# С. А. ВОЙТКЕВИЧ

# 865 ДУШИСТЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ПАРФЮМЕРИИ И БЫТОВОЙ ХИМИИ

МОСКВА Пищевая промышленность 1994

### Войткевич Станислав Амвросьевич

865 ДУШИСТЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ПАРФЮМЕРИИ И БЫТОВОЙ ХИМИИ, 1994. — 594 стр.

Представлены данные о запахе, свойствах и способах получения душистых веществ, вырабатываемых предприятиями Российской Федерации и ведущих фирм всего мира и являющихся объектами торговли. Приводятся их химические и торговые названия, структурные и брутто-формулы.

В большинистве случаев даются регистрационные момера по Chemical Abstracts и токсикологические характеристики товарных продуктов. Указывается область ирименения и рекомендуемая дозировка.

Книга предназначена для специалистов парфюмерно-косметической промышленности и широкого круга химиков.

### ПРЕЛИСЛОВИЕ

В этой книге читатель найдет краткие сведения о многочисленных элементах мозаики запахов, из которых слагаются запоминающиеся запахи леса и морского бриза, цветов и ладана, модных дамских духов и мужского одеколона, амбры, мускуса и многих других вещей, ощущаемых посредством обоняния.

Сейчас эти элементы (душистые вещества) вырабатываются на промышленных предприятиях и являются объектами мировой торговли.

Автор надеется, что собранный материал будет интересеи и поможет в работе не только специалистам парфюмерно-косметической отрасли производства, но и широкому кругу химиков.

Основные расходы по печатанию этой книги взяли на себя директор фабрики "Новая Заря" Ю. Ф. Назаров и директор Московского экспериментального завода душистых веществ А. М. Трусова, посвятившие многие годы развитию производства душистых веществ и эфирных масел в России.

. Существенную помощь в финансировании издания оказали президент "Дром интернейшл" господин доктор Б. Шторп, вице-президент "Фирмених" господин Ф. Б. Буссе, директор "Хемодор С. А." госпожа М. Хюппин, которым автор выражает сердечную благодарность.

Весьма признателен автор за содействие в организации выпуска книги сотрудникам "Инекс А. Г." господину Х. Милошевичу и госпоже А. Ф. Демьяновой, а также главе московского отделения "Фирмених" господину М. Богушу.

Большое спасибо коллегам по работе А. Г. Бельфер, Н. А. Косульниковой и И. С. Аульченко за помощь в подборе специальной литературы и за просмотр рукописи.

### **ВВЕДЕНИЕ**

Ускоренное развитие, начиная с 50-х годов текущего столетия, тонкой органической химии и методов инструментального анализа, особенно в приложении к исследованию состава эфирных масел, внесло существенный вклад в практику производства душистых веществ, пригодных для использования в парфюмерии и при создании отдушек для мыла, косметических изделий и товаров бытовой химии.

По оценке доктора Г. Олоффа, видного специалиста в области душистых веществ и эфирных масел, в 1990 г. в распоряжении парфюмеров имелось около 3500 душистых веществ с установленной химической структурой.

Рассмотрение каталогов основных фирм — изготовителей душистых веществ показывает, однако, что практически производится не более 1/3 указанного их количества. Вероятно, многие продукты не выпускаются по причинам экономического или экологического характера, а некоторые хотя и изготавливаются, ио используются только в композициях и отдушках данной фирмы, чтобы на какое-то время сохранить "секрет" их производства и применення.

В настоящем справочном издании собран материал о 865 душистых веществах, вырабатываемых на промышленных или полузаводских установках и являющихся объектами торговли.

Каждому продукту присвоен один номер (независимо от сорта, чистоты, оптической изомерии), даны химическое и торговые названия, приведены структурная и брутто-формулы, величина молекулярной массы и регистрационный номер по Chemical Abstracts (С. А.). В случае использования изомерных смесей указан вид изомерии и, где это возможно, приводятся данные об изомерном составе.

Даются сведения о нахождении в природе, токсикологических характеристиках <sup>1</sup>, чистоте, физических свойствах. Если продукт вырабатывается несколькими производителями, то их данные о чистоте, плотности, показателе преломления и температуре вспышки сопоставляются между собой.

Характеристнии запаха даются в основном по оценкам фирмпроизводителей (без рекламиых преувеличений).

Приводятся данные о возможных способах промышленного получения и в некоторых случаях — химические схемы синтезов.

Исходя из химического строения душистых веществ, принято следующее их распределение по группам:

- 1. Алифатические соединения.
- 2. Ациклические терпеноиды.
- 3. Циклические терпеноиды.

<sup>1</sup>Токсикологические характеристики в основном взяты из монографов RIFM (Research Institute Fragrances Materials, USA), регулярно публикуемых в журнале "Food Chem. Toxicologie". На основании материалов этого института международная комиссия IFRA (International Fragrance Association) вводит те или иные ограничения для применения данного душистого вещества в парфюмерных композициях и отдушках.

- 4. Циклоалифатические соединения.
- 5. Макроциклические соединения.
- 6. Ароматические соединения.
- 7. Кислородсодержащие гетероциклы.

Порядок изложения в группах указан в изчале рассмотрения каждой группы.

Предметный указатель составлен в латинской транскрипции, поскольку подавляющее большинство торговых названий обычно дается латинскими буквами. За основу взяты номера веществ (а не иомера страниц!). Первая цифра обозиачает номер группы; дальше после точки следует номер соединения в данной группе.

Для удобства пользования ссылки на специальную литературу даются выборочно и непосредствению при описании даиного вещества.

Кроме научных публикаций в периодических изданиях и материалов патентов использованы:

- 1. Труды ВНИИСНДВ, вып. I-II, IV-IX, Москва, Пищепромиздат, 1952-1971.
- 2. Ю. И. Дучинская, А. Г. Чебышев. Производство синтетических душистых веществ, Москва, Пищепромиздат, 1959.
- 3. Л. М. Шулов, Л. А. Хейфиц. Душистые вещества и полупродукты парфюмерно-косметического производства, Москва, Агропромиздат, 1990.
- 4. И. Н. Братус. Химия душистых веществ, Москва, Агропромизлат. 1992.
- 5. E. Gildemeister, F. Hoffman, Die Ätherischen Öle, Bd. III (a-d), Berlin, Akademie Verlag, 1960-1966.
  - 6. S. Arctander, Perfume and Flavor Chemicals, Montclair, USA, 1969.
- 7. P. Z. Bedoukian, Perfumery and Flavoring Synthetics, Allured Publ. Corp., Wheaton, USA, 1986.
- 8. K. Bauer, D. Garbe, H. Surburg, Commonn Fragrance and Flavor Materials, VCH, Weinheim, BRD, 1990.
- 9. RIFM, Fragrance raw material monographs, 1973-1988, Food Cosm. Toxicologie Food Chem. Toxicologie, Pergamon Press.
- 10. G. Ohloff, Riechstoffe und Geruchseinn, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 1990.
- 11. Merck (Каталог реактивы, днагиостика, препараты), 1992-1993.
  - 12. Каталоги фирм производителей душистых веществ.

При упоминации фирм — производителей душистых веществ применены следующие сокращения:

BASF - BASF Aktiengesellschaft, BRD.

BBA - Bush Boake Allen, England.

Bedouk. - Bedoukian Research Inc., USA.

Dragoco - Dragoco Gerberding Co, BRD.

EOA — Essential Oil Association, USA.

Firm. - Firmenich S. A., Schweiz.

GIV - L. Givaudan, Schweiz - USA.

Henkel — Henkel KGaA, BRD.

2\*

H.+R. — Haarmann und Reimer GmbH, BRD.

Hüls —Hüls Aaktiengesellschaft, BRD.

IFF — International Flavors and Fragrances Inc., USA — Holland.

KAO — Kao Corporation, Japan.

Miltitz - Miltitz, Duft und Aroma GmbH, BRD.

Naarden — Naarden International, Holland.

PFW — PFW (Nederland) B. V., Holland.

Quest — Quest International, England — Holland.

Roure - Roure Bertrand Dupont, France.

R.-P. -- Rhône-Poulenc, France.

TAK -- Takasago International Corp., Japan.

Wacker — Wacker-Chemie GmbH, BRD.

Приводятся синонимы торговых и химических названий рассматриваемых веществ, в том числе иазвание и номер соединения по справочнику С. Арктандера (Arc. . . . . . ) и название, принятое в моиографах RIFM.

Под термином острая токсичность подразумевается средняя смертельиая доза (г/кг) вещества по ГОСТ 12.1.007-76 в экспериментах с животными: oral LD<sub>50</sub> — при введении в желудок, derm. LD<sub>50</sub> — при ианесении на кожу.

Температура во всех случаях дается по стоградусной шкале Цельсия. Ее обозначения: т. кип. — температура кипения; т. пл. — температура плавления; т. заст. — температура застывания; т. всп. — температура вспышки.

Данные по т. всп., приводимые зарубежными фирмами, определены в закрытом тигле.

Давление дается в гектопаскалях (гПа, hPa). 1 гПа = 100 Па = 1 миллибар = 0.752 мм рт. ст.; 1 мм рт. ст. = 1.33 гПа.

Обозначение P<sub>20</sub> — давление изсыщенного пара при 20°C.

Данные по поверхностному натажению ( $\gamma_{20}$ ) приводятся в динах на сантиметр (дин/см); 1 дин/см =  $10^{-3}$ ньютон/м.

Величины динамической вязкости  $\sigma_{20}$  даются в сантипуазах. 1 спуаз =  $10^{-3}$  ньютон сек/м<sup>2</sup>.

Другие встречающиеся технические обозначения:

 $d_{t_1}^{t_2}$  — плотность вещества;

 $n_D^{20}$  — показатель преломления света при 20°C

(по желтой линии спектра);

 $[\alpha]_D^t$  — угол вращения плоскости поляризации света;

ГЖХ — определено методом газо-жидкостной хроматографии;

ацетил. — определено ацетилированием;

формил. — определено формилированием;

оксим. — определено оксимированием;

омыл. — определено омылением;

КЧ — кислотное число;

ЭЧ — эфирное число;

ЭМ — эфирное масло;

Приняты следующие сокращения:

ВНИИСНДВ — Всесоюзный научно-исследовательский институт синтетических и натуральных душистых веществ;

КНР — даниые предприятий Китайской Народной Республики;

РФ — данные предприятий Российской Федерации;

СДВ — синтетические душистые вещества;

РЖХ — Реферативный журиал. Химия.

### 1. АЛИФАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

1.1-1.29.	Углеводород, спирты, простые эфиры
1.30-1.65.	Альдегиды и ацетали
1.66-1.78.	Кетоны и кетали
1.79-1.169.	Сложные эфиры
1.170-1.178.	N- и S-солержащие соединения

### 1.1-1.29. УГЛЕВОДОРОД, СПИРТЫ, ПРОСТЫЕ ЭФИРЫ

### 1.1. Ундекатриен

1,3,5-Уидекатриен, (3E, 5 Z) -1,3,5-уидекатриен, C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>; 150,26 Undecatriene-1,3,5 (Arc. 3032), 1.3.5-Undecatriene (Bedouk.), Galbanolen.

**^**-**^**~

C. A. 16356-11-9; 51447-08-6

Содержится в резиноиде и ЭМ гальбанума в количестве меньше 1%.

Изомер (3E, 5Z) имеет очень сильный характерный запах гальбанума. Сплошь транс-изомер имеет жирный оттенок запаха, напоминающий льняное масло, жир печени трески. Жидкость, т. кип. 80—85°С/6,7 гПа, n₂0 1,511−1,512. Представлениые в каталоге Bedouk. (1983) два сорта ундекатриена, по всей вероятности, вырабатываются в лаборатории или на полузаводских установках, поскольку схемы синтеза многостадийны и носят препаративный характер. Одна из подобных схем была предложена П. Тессером и др. в 1967 г. (Р. Тезесіге и др., Recherches 1967, № 16,5; швейц. пат. 479506, 15.03.67–28.11.69, РЖХ, 1970, 14Р510П).

### 1.2. Октиловый спирт

Октанол, Octanol-1 (Arc. 2401), Alcohol C-8 (RIFM, C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O; 130,23 GIV, H. + R., KAO).

C. A. 111-87-5

~~~~<sub>01</sub>

Содержится в апельсиновом, грейпфрутовом и других ЭМ. Запах — сильный, жирно-цитрусовый. Жидкость, т. кип. 195°C/1013 гПа;  $P_{20}$  0,15 гПа;  $\gamma_{20}$  26,7 дин/см;  $\sigma_{20}$  8,4 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики)

#### Коммерческие продукты

| Изгото-<br>витель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | d <sup>t</sup> 2 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20<br>n D | Т. всп., *С |
|-------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| GIV, 1961         | 98                                  | 0,822-0,828      | 25/25                          | 1,426-1,432 | 86          |
| H.+R., 1988       | (ацетил.)<br>98 (ГЖХ)               | 0,822-0,828      | 25/25                          | 1,428-1,431 | 86          |
| KAO, 1985         | 98 (ГЖХ)                            | 0,824-0,830      | 20/20                          | 1,426-1,432 | 86          |

Получают очисткой технического октилового спирта. В последнее время технический октиловый спирт чаще всего синтезируют по Циглеру из этилена и алюминийорганических соединений. При этом получают смесь нормальных спиртов с четным количеством атомов углерода в молекуле, которую разделяют ректификацией.

Используют в небольших дозах в парфюмерных композициях и отдушках, а также в пищевых ароматических эссеициях. Ограничений IFRA нет.

### 1.3. Нониловый спирт

Нонанол, Nonanol-1 (Arc. 2348), Alcohol C-9 (RIFM, C<sub>9</sub>H<sub>20</sub>O; 144,26 GIV, H.+R.).

**^ OH** 

### C. A. 143-08-8

Содержится в апельсиновом ЭМ и в резиноиде дубового мха. Запах — сильный, жирно-цветочный, ноты розы, апельсина. Жидкость, т. кип. 213,5-215°C/1013 гПа;  $P_{20}$  6,4·10 $^{-2}$  гПа;  $\gamma_{20}$  26,4 дии/см;  $\sigma_{20}$  11,6 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 3,6 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 5,7 мл/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

| Изгото-<br>витель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | d <sup>25</sup> <sub>25</sub> | n <sup>20</sup> | Т. эсн., °С |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|
| GIV, 1961         | 97                                  | 0,824-0,830                   | 1,431-1,435     | 99          |
| H.+R., 1988       | (ацетил.)<br>95 (ГЖХ)               | 0,825-0,829                   | 1,432-1,435     | 98          |

Получают гидрированием сложных эфиров пеларгоновой кислоты и тщательной очисткой.

Используют в небольших дозах в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 1.4. Дециловый спирт

Деканол, Decanol-1 (Arc. 841), Alcohol C-10 C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>O; 158,29 (RIFM, GIV, H.+R.).

### C. A. 112-30-1

Содержится в апельсиновом и некоторых других ЭМ. Запах — жирный, воска с нотами розы, цветов апельсина. Жидкость, т. кип. 231°C/1013 гПа; 109,5°C/10,7 гПа;  $P_{20}$  3,2· $10^{-2}$  гПа;  $\gamma_{20}$  27,3 дин/см;  $\sigma_{20}$  13,8 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 12,8 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 3,6 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изгото-<br>витель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | d <sup>t</sup> 2 | t2/t1 | n 20        | Т. всп., |
|-------------------|-------------------------------------|------------------|-------|-------------|----------|
| GIV, 1961         | 99<br>(ацетил.)                     | 0,8260,832       | 25/25 | 1,435-1,439 | 104      |
| H.+R., 1988       | 98 (ГЖX)                            | 0,826-0,830      | 25/25 | 1,436-1,439 | >100     |
| KAO, 1985         | 96 (ГЖХ)                            | 0,826-0,832      | 20/20 | 1,434-1,440 | >100     |

Парфюмерный дециловый спирт может быть выделен ректификацией смеси спиртов, получаемых по Циглеру из этилена.

Используют в иебольших дозах в парфюмерных композициях и отдушках, а также в пищевых ароматических эссенциях.

### 1.5. Ундециловый спирт

Ундеканол, Undecanol-1 (Arc. 3031), Alcohol C<sub>11</sub> H<sub>24</sub>O; 172,31 C-11, undecylic (RIFM, GIV), Alcohol C-11 (H.+R.).

16

**^√√√0**H

C. A. 112-45-5

Запах — слабый цитрусовый с жирно-восковой нотой. Жидкость, т. пл. 16°С, т. кип. 248°С/1013 гПа, 130°С/16 гПа;  $P_{20}$  1,5·10<sup>-2</sup>;  $\gamma_{20}$  25.5 дин/см;  $\sigma_{20}$  17,2 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 3,0 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

| Изгото-<br>витель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | d <sup>25</sup> | n <sup>20</sup> | Т. всп., *С |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| GIV, 1961         | 97<br>(ацетил.)                     | 0,828-0,834     | 1,437~1,443     | >100        |
| H.+R., 1988       | 98 (ГЖX)                            | 0,829-0,833     | 1,437-1,442     | >100        |

Получают каталитическим гидрированием метилового или бутилового эфиров ундециловой кислоты с последующей тщательной очисткой

Используют в малых дозах в парфюмерных композициях и отдушках, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

### 1.6. Додециловый спирт

Додеканол, лауриловый спирт, Dodecanol (Arc. C<sub>12</sub>H<sub>26</sub>O; 186,34 1108), Alcohol C-12 (RIFM, GIV, H.+R., KAO).

C. A. 112-53-8

Содержится в ЭМ лайма и некоторых других. Запах — слабый жирный с цветочно-цитрусовыми нотами. Твердая масса, т. пл. 26°С, или переохлажденная жидкость, т. кип. 259°С/1013 гПа, 150°С/27 гПа;  $P_{20}$  7,3·10<sup>-3</sup> гПа;  $\gamma_{20}$  26,1 дин/см;  $\sigma_{20}$  18,8 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 12,8 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >10 мл/кг (морские свинки).

|                   | ſ                                   | T ·             | T                              | I           | T              |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| Изгото-<br>витель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | d <sup>t2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всн.,<br>•С |
| GIV, 1961         | 97<br>(ацетил.)                     | 0,830-0,836     | 25/25                          | 1,440-1,444 | >100           |
| H.+R., 1988       | 98 (ГЖX)                            | 0,831-0,833     | 25/25                          |             | >100           |
| KAO, 1985         | 97 (ГЖX)                            | 0,817-0,823     | 20/20                          |             | >100           |

Примечание: продукт, вырабатываемый Н.+R., должен иметь т. заст. ≥23°C.

Получают каталитическим гидрироваиием эфиров лауриновой кислоты или выделением из смеси синтетических спиртов, вырабатываемых из этилена по методу Циглера.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

#### 1.7. 3-Нонанол

Нонан-3-ол, этилгексилкарбинол, 3-Nonanol (Arc. C<sub>0</sub>H<sub>20</sub>O; 144,25 2349), Apricosol (H.+R.).

~~~~

#### C. A. 624-51-1

Запах напомниает запах кокосовых орехов, оттенки — цветочный, абрикоса. Жидкость, т. кип. 206°С/1013 гПа.

Продукт, вырабатываемый Н.+ $\dot{R}$ ., содержит минимум 98% спиртов (ацетил.) и имеет  $d_{25}^{25}$  0,820–0,828;  $n_D^{20}$  1,428–1,434; т. всп. 84° С.

В небольших количествах используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

#### 1.8. Метилгептенол

6-Метил-5-гентем-2-ол, Methylheptenol (Arc. 2042,  $C_8H_{16}O;\ 128,22$  GIV).

人人人

#### C. A. 1335-09-7

Содержится в лемонграссовом и линалоевом ЭМ. (+)-Метилгептенол является феромоном жучка хвойных деревьев и имеет название "сулкатол".

Запах — зелени с цитрусовым оттенком и нотой кориандра. Жидкость, т. кип. 178-180°С/1013 гПа, 76-78°С/16 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продукт GIV (1973) содержит минимум 95% метилгептенола и имеет  $d_{28}^{28}$  0,848-0,852;  $n_{20}^{20}$  1,448-1,450.

Простейший способ получения — селективное каталитическое гиприрование 6-метил-5-гептен-2-оиа.

Используется в иебольших дозах в ограниченном количестве парфюмерных композиций и отдушек. Ограничений IFRA нет.

### 1.9. трет-Пиметилгентанол

2,6-диметил-2-гептанол, Lolitol (IFF), Dimetol C<sub>0</sub>H<sub>20</sub>O; 144,26 (GIV), Dimethylheptanol (BASF).

**A** 

#### C. A. 13254-34-7

Запах — свежий, цветочный. Жидкость, т. кип. 179–182°C/1013 гПа. Острая токсичность, по даиным IFF (1992): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг, derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг.

### Коммерческие продукты

Изгото- витель	Минималь- ное содер- жание, %	d <sup>t</sup> i	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n 20 n D	Т. всп., *С
IFF, 1992	97	0,812-0,820	20/4	1,424-1,429	69
GIV, 1984	97	0,812-0,819	20/4	1,424-1,428	63
BASF, 1987	98	0,812-0,815	25/25	1,425-1,427	63

Возможные способы получения — взаимодействие 2-метил-2-гептен-6-она с метилмагнийхлоридом по Гриньяру и последующее каталитическое гидрирование или действие метилмагнийбромида на 2-метилгептан-6-он (Daniewski W., польск. пат. 50163, 17.01.64-20.12.65, РЖХ, 1967, 20Р464П).

Применяется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

### 1.10. 2,4-Диметилгентанол

Dimethylheptol (Wacker).

C9 H20 O; 144, 26

Запах — листвы и дерева, травинстый, оттенки — жирный, запаха розы. Жидкость, т. кип. 87°С/14 гПа.

Продажный продукт Wacker содержит минимум 96% (ГЖХ) смеси изомерных спиртов и нмеет  $d_{20}^{20} \sim 0,835; n_D^{20}$  1,430–1,438; т. всп. 81°C.

Простейший путь получения — каталитическое гидрирование 2,4диметил-2,6-гептадиеналя (Dimedienal).

#### 1.11. 2-Метилоктан-2-ол

Диметилгексилкарбинол, Methyloctanol (Wacker). С. H20O; 144,26

**↓**~~

C. A. 628-44-4

Запах — мягкий, цветов и зелени с пряным и маслянистым оттенками. Жидкость, т. кип. 78°С/16 гПа, 68°С/8 гПа.

Продажный продукт, вырабатываемый Wacker (1987), содержит  $\sim$ 98% (ГЖХ) метилоктанола и имеет  $d_{20}^{20}\sim0,820,n_D^{20}$  1,427–1,431, т. всп. 69°С.

Один из способов получения — взаимодействие октан-2-она с метилмагнийхлоридом по Гриньяру.

Применяется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

### 1.12. Диметилнован-2-ол

6,8-Диметилнован-2-ол, Nonadyl (GIV).

C<sub>11</sub>H<sub>24</sub>O; 172,31

C. A. 70214-77-6

Запах — цветочно-фруктовый с оттенками запаха зелени, грибов. Продажный продукт, вырабатываемый фирмой GIV (1987), представляет собой жидкость, содержащую не менее 98% (ГЖХ) диметилнонанола,  $d_4^{20}$  0,823-0,828;  $d_{25}^{25}$  0,822-0,827;  $n_D^{20}$  1,433-1,438; т. всп. 93° С.

Возможный путь получения — последовательные: этинилирование метилизобутилкетона, селективное восстановление до 3,5-диметил-1-гексен-3-ола, получение 6,8-диметил-5-нонен-2-она, его исчернывающее гидрирование.

Применяется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

### 1.13. Пентаметилгентан-2-ол

3,4,5,6,6-Пентаметилгептан-2-ол и другие изомеры,  $C_{12}H_{26}O; 186,34$  Kohinool (IFF).

C. A. 81787-06-6

44<sup>t</sup>

Запах — цветочно-амбровый с древесным оттенком. Жидкость, т. кип. 105-107°C/2,7 гПа, смесь изомеров.

Острая токсичность, по данным IFF (1992): oral LD<sub>80</sub> 5,9 г/кг, derm. LD<sub>80</sub> > 2 г/кг.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 90% (ГЖХ) суммы нзомерных спиртов и имеет  $d_4^{20}$  0,864-0,872;  $n_D^{20}$  1,454-1,460; т. всп. 93°С.

Получают исчерпывающим каталитическим гидрированием смеси изомерных ацетилдиизоамиленов (Boden R. M., пат. США 4391999, 16.07.82-5.07.83, РЖХ, 1984, 4Р589П).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 35%. Ограничений IFRA нет.

#### 1.14. чис-3-Гексепол

*Uuc*-3-Гексен-1-ол, (Z)-3-гексенол, спирт листьев, cis-3-Hexenol (Arc. 1604, RIFM, IFF), Hexenol cis (GIV), Leaf alcohol.

C6 H12O; 100,17

C. A. 928-96-1

Содержится во многих растениях и в ЭМ зеленого чая. Имеет интенсивный запах свежескошенной травы. Жидкость, т. кип. 156-157°C/1013 гПа, 66-67°C/25 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 4,7 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Изгото- витель	Мини- мальное содер- жание цис- изомера (ГЖХ), %	4 <sup>4</sup> 0	$n_D^{20}$	Т. всп., *С	Дополны- тельные дажные
GIV, 1984 IFF, 1992	93 95	0,847-0,851 0,846-0,854	1,439-1,441 1,438-1,443	54 64	— чис+транс 98%

Получают взаимодействием 1-бутина с этиленоксидом (в жидком аммиаке с амидом натрия) и последующим частичным стереонаправленным каталитическим гидрированием полученного 3-гексинола.

Используется в иебольших дозах (до 1%) в парфюмерных композициях и пищевых эссенциях, а также для получения сложных эфиров. Ограничений IFRA иет.

### 1.15. Диметилгентенол

2,6-Диметил-5-гептен-2-ол, Dimethylheptenol (Arc. C9H<sub>18</sub>O; 142,24 1012, BASF).

Запах — свежий цветочный, подобный запаху лаванды с древесным оттенком. Жидкость, т кип. 180° С/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт BASF (1987) содержит минимум 98% (ГЖХ) диметилгептенола и имеет  $d_{25}^{25}$  0,841–0,845;  $n_D^{20}$  1,437–1,438; т. всп. 73°С.

Одии из способов получения — взаимодействие 2-метил-2-гептен-6-она с метилмагнийхлоридом по Гриньяру.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 1.16. Октен-3-ол

1-Октен-3-ол, амильниилкарбинол, Amylvinylcarbinol (Arc. 231, RIFM, IFF), Matsutakeol (TAK), Morillol (BASF).

### C. A. 3391-86-4

Содержится в некоторых грибах, лавандовом и лавандиновом ЭМ. Запах — грибной, лесной зелени с оттенком запаха лаванды. Жид-кость, т. кип. 175°C/1013 гПа, 79-81°C/20 гПа, 53°C/4,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 0,34 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 3,3 г/кг (кролики).

### Коммерческие нродукты

Изгото- витель	Мини- мальное содер- жание (ГЖХ), %	d <sup>t</sup> a	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	# 20 # D	Т. всп., *С
IFF, 1992	97	0,831-0,839	20/4	1,434-1,440	63
TAK, 1987	98	0,832-0,840	25/25	1,434-1,440	63
BASF, 1987	98,5	0,830-0,850	25/25	1,418-1,421	68

Может быть получен взаимодействием гексаналя с винилмагнийхлоридом по Гриньяру.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Обычная дозировка — до 1%.

#### 1.17. 9-Леценол

9-Децен-1-ол, ω-деценол, omega-Decenol (Arc. C<sub>10</sub> H<sub>20</sub>O; 156,27 844), Decylenic alcohol (RIFM), Rosalva (IFF), Trepanol (TAK), 9-Decenol-1 (Hüls).

#### C. A. 13019-22-2

Запах — восков розы с альдегидным оттенком. Жидкость, т. кип. 94 96/4 гПа. 85-86°С/2,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролнки).

### Коммерческие продукты

Изготови- тель	Минималь- ное содер- жанже (ГЖХ), %	d <sup>1</sup> 2	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	$n_D^{20}$	Т. всп., *С	Дополик- тельные данные
1FF, 1992	97	0,841- 0,849	20/4	1,446-1,451	>100	-
TAK, 1987	97		25/25	1,445-1,450	110	
Hüls, 1990	95	~0,847	20/4		119	T. sacr. -13°C

Получается частичной дегидратацией 1,10-деканднола.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках. Оттенки запаха розы проявляются при разбавлении. Обычная доза ввода в композиции — до 2%. Ограничений IFRA нет.

#### 1.18. 10-Ундененол

10-Ундецен-1-ол, уидециленовый симрт, C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O; 170,30 10-Undecen-1-ol (Arc. 3039), Alcohol C-11, undecylenic (RIFM, GIV, IFF).

24

C. A. 112-43-6

Запах — свежий с нотами воска, цитрусов, розы; в концентрированном виде — жириый. Жидкость, т. кип. 133°C/21 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Изготовитель	Минимальное содержание (ГЖХ), %	d20	n 20	Т. всп., •С
GIV, 1984	97	0,843-0,847	1,449-1,454	110
IFF, 1992	97	0,842-0,850	1,448-1,452	110

Получают восстановлением сложных эфиров ундециленовой кислоты.

. Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Дозировка не превышает 10%. Ограничений IFRA нет.

1.19. 4-Метил-3-децен-5-ол

Undecavertol (GIV).	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O; 170,30
Ondecaverior (GIV).	
	~ <b>/</b>
C. A. 81782-77-6	0H

Запах — сильный, цветов и зелени, оттенки запаха лаидыша, фи-

Продажный продукт GIV (1987) — жидкость, содержащая минимум 97% (ГЖХ) 4-метил-3-децен-5-ола; имеет  $d_4^{20}$  0,842-0,848;  $d_{25}^{25}$  0,841-0,847;  $n_2^{20}$  1,449-1,454; т. всп. 98°C.

Возможный путь получения — конденсация этилпентилкетона с пропионовым альдегидом и последующее селективное восстановление карбонильной группы.

Используется в парфюмерных композициях при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

### 1.20. Травеол

Запах — сильный, травы и свежей зелени. Жидкость, т. кип. 53-55°С/4 гПа: Р20 0.19 гПа. Парфюмерный травеол имеет чистоту минимум 90% (ГЖХ),  $d_A^{20} \sim 0.863$ ;  $n_D^{20} \sim 1.454$ ; т. всп. 70°С.

Получают селективным каталитическим гидрированием травеаля иа медно-хромовом катализаторе (Войткевич С. А. и др., авт. свид. 523073, 25.06.70-30.07.76). Травеаль (2,2,5-триметил-4-гексеналь) может быть получен взаимодействием диметилвинилкарбинола с изомасляным альдегилом или алкилированием изомасляного альдегида преинлилоридом в условиях катализа фазового переноса.

Травеол может использоваться в парфюмерных композициях для модификации головных иот запаха.

### 1.21. Ирисол

C15 H26 O; 198,35 2-Бутил-2-этил-5-метил-4-гексенол, 3-гидроксиметил-3-иренилгентан, Irisol (РФ).

Запах — древесный с оттенком запаха зелени. Жидкость, т. кип.

83-85°С/2,7 гПа;  $d_4^{20}\sim 0,871;\; n_D^{20}\; 1,466; P_{20}\; 3,2\cdot 10^{-3}\;$  гПа. Продажный продукт (РФ, 1990) содержит минимум 90% (ГЖХ) указанного спирта и имеет  $n_D^{20}\; 1,464-1,468.$ 

Получают селективным каталитическим гидрированием ирисаля (С. А. Войткевич и др., авт. свид. 523073, 25.06.70-30.06.76).

Может использоваться в парфюмерных композициях и отлушках различного назначения.

#### 1.22. Диметилвинилгептенол

C11 H20O; 168,28 3,6-Диметил-3-винил-5-гептеи-2-ол, Lavinol (Wacker).

Запах — свежий травянистый, типа лаванды с бальзамическим и древесным оттенками. Жидкость, т. кип. 77°С/2 гПа. Продажный продукт Wacker (1987) содержит ~96% (ГЖХ) названного спирта и имеет  $d_4^{20} \sim 0.883$ ,  $n_D^{20}$  1, 470 – 1, 475, т. всп. 80°C.

Возможный путь промышленного получения — алкилирование 3-метил-3-пентен-2-она пренилхлоридом в условиях катализа фазового переноса и последующее восстановление карбонильной группы.

Рекомендуется использовать в парфюмерных композициях и отлушках при дозировке 1-5%.

#### 1.23. Диметилвинилоктенол

C12H22O; 182,31 4.7-Лиметил-4-винил-6-октеи-3-ол, Geraminol (Wacker).

Запах — зелени, пряный, напоминает запах листьев герани, розмарина. Жидкость, т. кип. 76-77°C/0,8 гПа. Продажный продукт Wacker (1987) имеет чистоту  $\sim 94\%$  (ГЖХ, сумма изомеров);  $d_4^{26} \sim$ 0, 882; n<sub>D</sub> 1, 468 — 1, 480; т. всп. 90°С.

Возможный путь промышленного получения — алкилирование 4метил-4-гексен-3-она пренилхлоридом в условиях катализа фазового переноса и последующее восстановление карбонильной группы.

Рекомендуется использовать в парфюмерных композициях и отлушках в дозах до 20%.

### 1.24. 2-Этил-2-пренил-3-гексенол

Silwanol (Wacker).

C12H24O; 196,33

Запах — интенсивный цветочно-древесный с нотами запаха ветиверового ЭМ, стойкий. Жидкость, т. кип. 95°C/0,8 гПа. Продажный продукт Wacker (1987) содержит  $\sim 91\%$  (ГЖХ) смеси изомеров названного спирта и имеет  $d_4^{20} \sim 0,883$ ;  $n_D^{20}$  1,472 — 1,478; т. всп. >100°С.

Промышленное получение осуществляют алкилированием 2-этил-2-гексеналя пренилхлоридом в условиях катализа фазового переноса и последующим восстановлением по Меервейну—Пондорфу (Gebauer H. и др., Заявка ФРГ 3341604, 17.11.83-30.05.85, РЖХ, 1986, 4Н31П).

Продукт используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке 5-15%.

### 1.25. Нонадменол

2-(E)-6(Z)-Нонадиенол, *трано*-2-цис-6-номадиенол, C<sub>6</sub>H<sub>16</sub>O; 140,23 Nonadienol (Arc. 2341), 2,6-Nonadienol (RIFM), Violett leaf alcohol, Cucumber alcohol.

### C.A. 7786-44-9; 63450-36-2

Содержится в огурцах, листьях и цветах фиалки.

Запах — чрезвычайно сильный, проникающий, травы, зелени, листьев. Жидкость, т. кип. 196°C/1013 гПа, 96–100°C/15 гПа,  $d_{25}^{25}$ 0, 862,  $n_D^{25}$ 1, 463.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (мыши), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (морские свинки).

Парфюмерный продукт обычно готовится в лабораторных условиях или на полузаводских установках. Один из путей получения — превращение чис-3-гексенола в соответствующий магнийбромид, его вза-имодействие с акроленном и аллильная перегруппировка полученного винилкарбинола в ноналиенол.

Используется в парфюмерных композициях в очень малых дозах, часто в виде растворов. Ограничений IFRA нет.

### 1.26. Гексилметиловый эфир

1-Метокснгексан, метилгексиловый эфир, Methyl-n-  $C_7H_{16}O$ ; 116,21 hexylether (Arc. 2065), Diola (IFF).

Запах — эфирный, фруктовый (груши). Жидкость, т. кип.  $126^{\circ}$ C;  $\gamma_{20}$  23,2 дин/см. IFF (1992) вырабатывает продукт, содержащий минимум 97% (ГЖХ) гексилметилового эфира с  $d_4^{20}$  0, 767-0, 775;  $n_D^{20}$  1, 395-1, 401; т. всп.  $24^{\circ}$ C.

Используется главным образом в отдушках для промышленных изделий.

### 1.27. Децилметиловый эфир

Метилдециловый эфир, 1-метоксидекаи, Decyl  $C_{11}\,H_{24}\,O;\,172,31$  methyl ether (IFF).

Запах — свежий, типа запаха лауринового альдегида с оттенком паванды. Жидкость.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит минимум 97% (ГЖХ) децилметилового эфира и имеет  $d_4^{20}$ 0, 793-0, 801,  $n_D^{20}$ 1, 419-1, 424, т. всп. 84°C.

Один из методов получения — взаимодействие децилового спирта с метанолом в присутствии сериой кислоты.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 30%. Ограничений IFRA нет.

### 1.28. Децилвиниловый эфир

Винилдециловый эфир, Decyl vinyl ether (Arc. C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O; 184,31 868), Decave (IFF).

Запах — свежий, нота розы с жирным оттенком и июансом зелени. Жидкость.

Острая токсичность, по данным IFF (1992): oral LD<sub>50</sub> 3,9 г/кг, derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг.

Продажный пролукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) децилвинилового эфира и имеет  $d_4^{20}0,879-0,887;\ n_D^{20}1,432-1,436;$  т. всп.>100°C.

Может быть получен взаимодействием децилового спирта с ацетиленом под давлением в присутствии алкоголята.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

### 1.29. Дипропилентликоль

2,2'-Дигидроксидипропиловый эфир, Dipropylene C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>; 134,18 glycol (RIFM, Hüls), DPG.

OH OH

C.A.110-98-5

Вязкая жидкость без запаха. Смесь трех изомеров, т. кип. 228—236°С/1013 гПа,  $\sigma_{20} \sim 106$  спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> 14,8 г/кг (крысы),

derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией Hüls (1969) продажный продукт должен содержать не менее 99% (ацетил.) смеси изомерных гликолей и иметь  $d_4^{20}$  1,022 — 1,024;  $n_D^{20}\sim 1,441$ , т. всп.  $\sim 120^{\circ}$  С. Каталог Merck (1992/1993) предусматривает выработку дипропиленгликоля минимум 97%-ного (ГЖХ, смесь изомеров) содержания с  $d_4^{20}$  1,020—1,022 и т. всп. 138° С. Получают из отходов производства 1,2-пропиленгликоля фракционнрованной дистилляцией.

Используют сотнями тони в качестве растворителя — компонента парфюмерных композиций и отдушек различного назначения. Ограничений IFRA нет.

### 1.30-1.65. АЛЬДЕГИДЫ И АЦЕТАЛИ

#### 1.30. Октиловый альдегид

Oктаналь, н-октаналь, каприловый альдегид, n-Octanal (Arc. 2397, Firm.), Aldehyde C-8 (RIFM, GIV, H.+R., BASF, KAO, IFF).

### C.A. 124-13-0

Содержится в цитрусовых и других ЭМ.

Запах — сильный резкий, при разбавлении — запах недозрелых питрусов. Жидкость, т. кип. 171-173°С/1013 гПа, 82°С/17 гПа;  $P_{20}$  1,0 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 5,63 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 6,35 мл/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Изготови- тель	Минимальное содержание, (ГЖХ), %	d <sup>t2</sup>	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n D	Т. всп.,
GIV, 1987	92	0,811-0,831	20/4	1,417-1,425	59
H.+R., 1988	95 (okchm.)	0,818-0,822	25/25	1,417-1,420	54
IFF, 1992	95	0,818-0,826	20/4	1,416-1,421	54
BASF, 1987	98	0,810-0,830	25/25	1,417-1,425	52
KAO, 1985	98	0,818-0,826	20/20	1,415-1,420	57
Firm., 1992	_	0,820-0,826	20/20	1,415-1,425	54

Обычно получают дегидрированием октанола на специальных катализаторах.

Используют в дозах до 3% в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA ист. В больших количествах используется для синтеза гексилкоричного альдегида.

#### 1.31. Новидовый альдегид

Hонаналь, м-нонамаль, пеларгоновый альдегид, С<sub>9</sub> H<sub>18</sub>O; 142,24 n-Nonanal (Arc. 2343, Firm.), Aldehyde C-9 (RIFM, GIV, IFF, H.+R., KAO).

### C. A. 124-19-6

Содержится в цитрусовых, розовом, мускатно-шалфейном и других ЭМ.

Запах — сильный, жирный, при разбавлении проявляются цитрусовоцветочные ноты. Жидкость, т. кип. 190–192 °C / 1013 гПа, 91–92 °C/29 гПа;  $P_{20}$  0,36 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысыальбиносы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики-альбиносы).

### Коммерческие продукты

<b>Алэтивото</b> ле <b>Н</b>	Мини- мальное содер- жание, %	d <sub>11</sub>	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	10 D	Т. всп., *С
GIV, 1984	95 (ГЖX)	0,823-0,826	20/4	1,422-1,426	82
IFF, 1992	95 (ГЖХ)	0,820-0,828	20/4	1,421-1,426	71
H.+R., 1988	95 (оксим.)	0,821-0,825	25/25	1,422-1,425	71
KAO, 1985	95 (ГЖX)	0,824-0,830	20/20	1,422-1,426	82
Firm., 1992		0,815-0,835	20/20	1,415-1,440	72
РФ, 1990	94 (оксим.)	~0,826	20/4	1,422-1,426	•

Получают дегидрированием номилового спирта на специальных катализаторах.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет. Деканаль, н-деканаль, каприновый альдегид, n-Decanal (Arc.833, Firm.), Aldehyde C-10 (RIFM, GIV, IFF, H.+R., BASF, KAO).

### C.A. 112-31-2

Содержится в ЭМ цитрусовых, хвойных и многих цветочных растений.

Запах — сильный, альдегидный, при разбавлении — апельсиновой корки. Жидкость, т. кип.  $208-209^{\circ}$ С/1013 гПа,  $93-94^{\circ}$ С/16 гПа,  $60^{\circ}$ С /1 гПа;  $P_{20}$  0,13 гПа;  $\gamma_{20}$ 29,9 дин/см;  $\sigma_{20}$ 1,73 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub>33,3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 5,04 мл/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

<b>И</b> зготовитель	Мини- мальное содер- жание, %	d*2	12/11	n <sup>20</sup>	Т. всп., *С
GIV, 1984	95 (ГЖX)	0,824-0,829	20/4	1,427-1,430	82
IFF. 1992	95 (ГЖX)	0,823-0,831	20/4	1,426-1,431	82
H.+R., 1988	95 (OKCHM.)	0,823-0,826	25/25	1,426-1,429	87
BASF, 1987	98 (ГЖХ)	0,823-0,832	25/25	1,426-1,430	90
KAO, 1985	95 (ГЖX)	0,824-0,833	20/20	1,426-1,431	82
Firm., 1992	-	0,825-0,830	20/20	1,426-1,430	82
РФ, 1990	77 (оксим.)	0,830-0,840	20/4	1,430-1,435	86

Примечание: продукт, вырабатываемый в РФ, представляет собой смесь альдегидов  $C_9$ - $C_{12}$ .

Дециловый альдегид получают дегидрированием децилового спирта на специальных катализаторах.

Используют в малых дозах (до 2%) в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

#### 1.33. Ундециловый альдегид

Умлеканаль, и-умдекамаль, Undecanal (Arc. C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O; 170,30 3028), n-Undecanal (Firm.), Aldehyde C-11, undecylic (RIFM, GIV, IFF, H.+R., KAO), Aldehyd 11-11 (Henkel).

#### C.A. 112-44-7

Содержится в лимонном и мандариновом ЭМ.

Запах — альдегидный, восково-цветочный, свежести. Жидкость , т. кип.  $117^{\circ}$  С/24 гПа;  $P_{20}5$ ,  $3 \cdot 10^{-2}$  гПа;  $\gamma_{20}$  30,4 дии/см;  $\sigma_{20}2$ ,32 спуаз. Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Изготовитель	Мнии- мальное содер- жание,%	d <sup>12</sup>	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n 20	Т. всп., *С
GIV, 1984	95 (ГЖX)	0,826-0,831	25/25	1,431-1,435	75
H.+R., 1988	95 (оксим.)	0,825-0,829	25/25	1,430-1,434	95
IFF, 1992	95(ГЖX)	0,825-0,833	25/25	1,430-1,434	79
KAO, 1985	95(ГЖХ)	0,827-0,835	20/20	1,429-1,435	77
Firm., 1992	• ′	0,825-0,835	25/25	1,430-1,435	96
РФ, 1990	90 (оксим.)	~0,828	20/4	1,431-1,436	•

Продажный продукт Henkel (С.А. 68516-18-1) представляет собой смесь изо- и нормального альдегидов ( $d_{25}^{25} \sim 0,840$ ;  $n_D^{20}1,434-1,436$ ; т. всп. 86 °C).

Получают дегидрированием ундецилового спирта на специальных катализаторах.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

### 1.34. Лауриновый альдегид

Додециловый альдегид, и-додеканаль, Dodecanal C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O; 184,32 (Arc. 1105), Aldehyde C-12, lanric (RIFM GIV, H.+R., KAO, IFF).

### C.A. 112-54-9

Содержится в ЭМ цитрусовых и некоторых хвойных растений. Запах — сильный, свежий, травянистый с цветочными нотами. Жидкость, т. пл. 11 °C, т. кип. 185 °C /133гПа, 100 °C/4,7 гПа ;  $P_{20}2, 0\cdot 10^{-2}$  гПа.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub>23, 1 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >2 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

<b>Изготовитель</b>	Миии- мальное содер- жание, (ГЖХ),%	d <sup>6</sup> 2	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n <sup>20</sup>	Т. всп. *С
GIV, 1984	92	0,826-0,831	25/25	1,433-1,438	>100
H.+R., 1988	98	0,826-0,830	25/25	1,434-1,437	>100
KAO, 1985	95	0,829-0,837	20/20	1,432-1,438	98
IFF, 1992	95	0,826-0,834	25/25	1,433-1,437	>100

Получают дегидрированием додецилового спирта на специальных катализаторах.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

Лауриновый альдегид склонен к полимеризации, особенно в присутствии следов кислот. Его тример имеет т. пл. 58 °C. Полимеризация ускоряется при температуре ниже 0 °C. В таре из алюминия полимеризация замедляется.

#### 1.35. Тридециловый альдегид

Тридеканаль, Tridecanal (Arc. 2984), Aldehyd C<sub>13</sub> H<sub>26</sub>O, 198,35 13-13 (Henkel).

C.A. 10486-19-8

Содержится в лимонном ЭМ, огурцах.

Запах н-тридеканаля характеризуется как восковый, отчасти цитрусовый. Жидкость, т. кип. 251 °C/1013 гПа, 128 °C/13 гПа.

Острая токсичность, по данным Henkel, — oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (мыши).

Продажный продукт Henkel (С.А. 68527-06-0) представляет собой смесь н- и изо-тридеканаля. Он содержит не менее 90% (ГЖХ) суммы изомеров тридеканаля и имеет  $d_{28}^{28} \sim 0.827$ ;  $n_D^{20}$  1,436-1,438; т. всп. 104 °C.

Один из возможных методов получения — гидроформилирование 1-полецена.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 1.36. Миристиновый альдегид

Tетрадеканаль, тетрадециловый альдегил, C<sub>14</sub>H<sub>26</sub>O; 212,37 Myristic aldehyde (Arc. 2290), Aldehyde C-14, myristic (RIFM, GIV).

Содержится в ЭМ камфарного дерева и др. Запах — мягкий, жирный с нотой ириса. Воскообразная масса, т. пл. 23 °C, т. кип. 155 °C/13 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >10 г/кг.

В соответствии со спецификацией GIV (1961) продажный продукт должен содержать не менее 85% (оксим.) альдегида и иметь  $d_{28}^{28}0,825-0.835, n_{20}^{20}1,438-1,445, т. всп.>100 °C.$ 

Рекомендуется для использования в цветочных парфюмерных композипиях. Склонен к полимеризации. Ограничений IFRA нет.

#### 1.37. Метилгексилиетальдегид

2-Метилоктаналь, Methyl hexyl acetaldehyde (Arc. C-H<sub>16</sub>O: 142,24 2056, IFF), Methylhexylacetaldehyde (RIFM).

C.A. 7786-29-0

Запах — сильный альдегидно-цветочный, ноты апельсина, лилии. Жилкость.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 90% (ГЖХ) названного альдегида и имеет  $d_4^{20}$  0,822-0,830;  $n_D^{20}$  1,420-1,426; т. всп. 69 °C.

Один из возможных путей получения — взаимодействие метилгексилкетона с эфиром хлоруксусной кислоты по реакции Дарзана.

Может использоваться в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 1%. Ограничений IFRA нет.

#### 1.38. Метилоктилацетальдегид

2-Метилдеканаль, Methyl octyl acetaldehyde C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O; 170,30 (Arc. 2145, RIFM), Aldehyde C-11, MOA (BASF, IFF, Firm.), Oranginal (H.+R.)

C.A. 19009-56-4

Запах — сильный, освежающий, при разбавлении — цитрусовый, цветочный. Жидкость, т. кип. 71 °C/1 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976):oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Изготови- тель	Минималь- ное содер- жание,%	d <sup>12</sup>	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n D	Т.всп., *С
IFF, 1992	95 (ГЖX)	0,821-0,829	20/4	1,427-1,433	81
H.+R., 1988	95 (оксим.)	0,822-0,825	25/25	1,428-1,431	91
BASF, 1987	97 (ГЖX)	0,822-0,826	25/25	1,429-1,430	82
Firm., 1992	- '	0,820-0,830	20/20	1,425-1,435	79

Традиционный способ получения состоит во взаимодействии метилоктилкетона с эфиром хлоруксусной кислоты по реакции Дарзана.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 1%. Ограничений IFRA нет.

#### 1.39. Метилнонилацетальдегил

2-Метилундеканаль, Methyl nonyl acetaldehyde C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O; 184,32 (Arc. 2132), Aldehyde C-12, MNA (RIFM, GIV, IFF, H.+R., BASF, Firm.).

### C. A. 110-41-8

Запах — сильный альдегидный с амбровой и цитрусовотравянистой нотами. Жидкость, т. кип. 232°С/1013 гПа, 114°С/13 гПа;  $\gamma_{20}$  28,4 дин/см;  $\sigma_{20}$  2,8 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >10 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Изготови- тель	Минималь- ное содер- жание,%	q <sup>43</sup>	$t_2/t_1$	n D	Т. всп., °С
GIV, 1984	97 (ΓЖX)	0,824-0,830	25/25	1,431–1,435	80
IFF, 1992	95 (ГЖX)	0,822-0,830	25/25	1,430-1,434	90
H.+R., 1988	95 (оксим.)	0,824-0,827	25/25	1,431-1,434	104
BASF, 1987	95 (ГЖX)	0,822-0,830	25/25	1,431-1,436	98
Firm., 1992	- '	0,823-0,831	20/20	1,430-1,436	97
РФ, 1990	90 (оксим.)	~ 0,825	20/4	1,431-1,434	_

Традиционный метод получения состоит во взаимодействии метилнонилкетона с эфиром хлоруксусной кислоты по реакции Дарзана. Возможио также осуществить синтез, исходя из ундецилового спирта и метанола (Л. А. Шутикова и др., Масло-жировая пром-сть, 1970, № 9, с. 29; авт свид. 1595834, 14.07.88-30.09.90, РЖХ, 1991, 5Н35П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

### 1.40. Триметилгексаналь

3,5,5-Триметилгексаналь, 3,5,5-Trimethyl hexanal (Arc. 3006, RIFM), Vandor B (IFF), Verdinal (Quest).

C. A. 5435-64-3

Запах — очень сильный, зелени, альдегидный. Жидкость. Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> 3,2 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >2,5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Изготови- тель	Минималь- ное содер- жание, (ГЖХ),%	d <sup>e</sup> a	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n 20	Т. всп.,
IFF, 1992	90	0,818-0,826	20/4	1,419-1,424	48
Quest, 1989		~0,832	20/20	~1,432	55

Может быть получен гидроформилированием диизобутилена с последующей тщательной очисткой.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения обычно при дозировке до 1%. Ограничений IFRA нет.

### 1.41. Тетраметилгексаналь

2,3,5,5-Тетраметилгексаналь, Aldehyde ТМН (Dragoco). C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O; 156,27

Запах — свежий, альдегидный с нотами травы, цветов, свежей зелени. Жидкость.

Продажный продукт Dragoco содержит не менее 98% (оксим.) названного альдегида и имеет  $d_4^{20}$  0,830-0,837;  $n_D^{20}$  1,427-1,433, т. всп. 66°C.

Может быть получен окислением или дегидрированием соответствующего спирта (Klein E., заявка ФРГ 2723636, 25.05.77-7.12.78, РЖХ, 1980, 4Р578П).

Используют в парфюмерных композициях и отдупках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

### 1.42. транс-2-Гексеналь

(E)-2-Гексеналь, trans-2-Hexenal (Arc. 1599, Bedouk.), C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O; 98,15 Hexen-2-al (RIFM), Leaf aldehyde

### C. A. 6728-26-3

Содержится в ЭМ цитронеллы и камфарного дерева, а также в винограде, яблоках, клубнике и др.

Запах — сильный, резкий, при разбавлении — приятный запах зелени, фруктов. Жидкость, т. кип. 146°C/1013 гПа, 80°C/86 гПа, 43°C/16 гПа;  $d_4^{20} \sim 0.849$ ,  $n_2^{D} \sim 1.448$ .

Известные методы получения продукта хорошего парфюмерного качества малопригодны для промышленного производства. По всей вероятности, транс-2-гексеналь производится на полузаводских установках.

Имеются проблемы предохранения альдегида от порчи за счет автоокисления. Поэтому в большинстве случаев используются растворы транс-2-гексеналя, которые вводятся в парфюмерные композиции и отдушки небольшими дозами. Ограничений IFRA нет. Весьма эффективно применение в пищевых ароматических эссенциях.

### 1.43. 2-Нонемаль

транс-2-Ноненаль, 2-Nonenal (Arc. 2356, RIFM, CoH16O; 140,23 Bedouk.).

C. A. 2463-53-8

Содержится в ирисовом ЭМ.

38

Запах — очень сильный, жирно-ирисовый, при разбавлении проявляются ноты цветов и зелени. Жидкость, т. кип. 99°С/16 гПа,  $d_A^{20} \sim 0.860$ ;  $n_D^{20} \sim 1.454$ .

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 3,7 г/кг (кролики). Получают, вероятно, в полузаводском масштабе.

Используют в небольших дозах в некоторых парфюмерных композициях и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

### 1.44. 4-Деценаль

транс-4-Деценаль, C<sub>10</sub> H<sub>16</sub>O; 154,25 Decenal-4-trans (GIV).

Запах — альдегидный, сильный, при разбавлении проявляются ноты апельсина, зелени, цветов. Жидкость.

Продажный продукт GIV (1986) содержит не менее 96% (ГЖХ) названного альдегида и имеет  $d_4^{20}$  0,840–0,845;  $n_D^{20}$  1,440–1,444; т. всп. 78°С.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 1%. Ограничений IFRA нет.

#### 1.45. 9-Лепеналь

9-Decenal (Quest).

C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O; 154,25

CHO

C. A. 39770-05-3

Запах — альдегидный с нотами свежести, фруктов, розы. Жидкость, т. кип. 97°С/13 гПа.

Продажный продукт Quest (1989) представляет собой 10%-ный раствор 9-деценаля в диэтилфталяте. Этот раствор имеет  $d_{20}^{20}\sim 1{,}082;$   $n_D^{20}\sim 1{,}495;$  т. всп. 98°C.

Может быть получен окислением или каталитическим дегидрированием 9-деценола.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 0,7%. Ограничений IFRA нет.

### 1.46. Ундециленовый альдегид (смесь изомеров)

Ундеценаль — смесь изомеров, Undecenal (mixed C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>O; 168,28 isomers) (Arc. 3036), Undecylenic aldehyde, mixed isomers (RIFM), Aldehyde iso C-11 (GIV), Intereleven aldehyde (IFF).

C. A 1337-83-3

Запах — очень сильный, альдегидный, ноты розы, апельсина. Жидкость, смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Изготови- тель	Минимальное содержанне (ГЖХ, сумма изомеров),%	420	n 20	Т.всп., °С
IFF, 1992	95	0,841-0,849	1,442-1,447	79
GIV, 1987	95	0,842-0,850	1,442-1,447	79

Может быть получен дегидрированием или окислением смеси ундециленовых спиртов.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках для мыла в синтетических моющих средств при дозировке до 1%. Ограничений IFRA нет.

### 1.47. 10-Упдеценаль

Ундециленовый альдегия, 10-Undecen-1-al C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>O; 168,28 (Arc. 3035), Aldehyde C-11, undecylenic (RIFM, GIV, H.+R., IFF).

C. A. 112-45-8

40

Запах — сильный, альдегидный с нотами розы, воска, цитрусов. Жидкость, т. кип. 235°C/1013 гПа, 103°C/4 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Изготови- тель	Минималь- ное содер- жанне,%	d <sup>t</sup> 2	$t_2/t_1$	n 20	Т.всп., *С
GIV, 1984	93 (ГЖХ)	0,841-0,845	25/25	1,441-1,446	76
H.+R., 1988	95 (оксим.)	0,840-0,844	25/25	1,441-1,445	100
IFF, 1992	95 (ГЖХ)	0,841-0,849	20/4	1,440-1,445	100

Может быть получен из ундециленовой кислоты при взаимодействии с муравьиной кислотой и метанолом в паровой фазе с использованием в качестве катализатора карбоната марганца.

Применяют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 1%. Ограничений IFRA нет.

1.48. 3-Додеценаль

C. A. 68083-57-8

Запах — альдегидный, цитрусово-травянистый. Жидкость. Смесь (E)- и (Z)-изомеров.

Продажный продукт Firm (1983, 1992) представляет собой 10%-ный раствор 3-додеценаля в триэтилцитрате, причем, по данным каталога 1983 г., содержание альдегида по результатам оксимирования может составлять минимум 6,5%. Этот раствор имеет  $d_{20}^{20}$  1,098–1,108,  $n_D^{20}$  1,441–1,448, т. всп. >100°C, стабилизирован добавками ионола и бутилгидроксианизола.

Продукт рекомендуется для использования в парфюмерных композициях. Недостаточно устойчив в мыле и синтетических моющих средствах. Ограничений IFRA нет.

### 1.49. Диметилгептеналь

Co H16O; 140,23 2.6-Пиметил-5-гептеналь, 2,6-Dimethyl-2-heptenal-(7) (Arc. 1011), Dimethylheptenal (RIFM), Melonal (GIV, Dragoco).

#### C. A. 106-72-9

Запах — сильный, освежающий, фруктовый (дыни). Жидкость. Oстрая токсичность по RIFM (1975): oral LDao >5 г/кг (крысы),  $derm. LD_{K0} > 5 г/кг (кролики).$ 

### Коммерческие продукты

Иэготови- тель	Минималь- ное содер- жание, %	d <sup>13</sup>	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n 20	Т. всп., *С
GIV, 1961	85 (оксим.)	0,845-0,855	25/25	1,441-1,447	63
Dragoco	85 (ГЖХ)	0,850-0,860	20/4	1,440-1,450	68

Может быть получен по реакции Дарзана из метилгептенона и эфира хлоруксусной кислоты.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

#### 1.50. Травеаль

CoH16O; 140,23 2.2.5-Триметил-4-гексеналь, 2-метил-2пренилпропноновый альдегид, Traveal (РФ).

Запах — сильный, травы и свежей зелени. Жидкость, т. кип. 65-66°C/27 rHa: P20 0.8 rHa.

Продукт, получаемый ВНИИСНДВ, содержит ~97% названного альдегида и имеет  $d_A^{20} \sim 0.851$ ;  $n_D^{20} 1.439 - 1.441$ .

Получают взаимодействием диметилвинилкарбинола с изомасляным альдегидом в присутствии кислого катализатора. Возможен синтез алкилированием изомасляного альдегида пренилхлоридом в среде шелочи с катализатором фазового переноса.

Может быть использован как полупродукт синтеза душистых вешеств, а также в качестве компонента парфюмерных композиций.

### 1.51. Ирисаль

C13H24O; 196,33 2-Этил-2-бутил-5-метил-4-гексеналь, 2-метил-5формил-5-этил-2-новен, Irisal (РФ).

Запах — сильный, типа ириса с жирным оттенком. Жидкость, т. кип. 80-83°C/2,7 гПа, 67°C/0,5 гПа;  $P_{20}$ 1, 6 ·  $10^{-2}$  гПа,  $d_4^{20} \sim 0.871$ .

Продажный продукт, вырабатываемый в РФ (1990), содержит не менее 93% (оксим.) названного альдегида и имеет  $n_h^{20}$  1,453-1,456.

Промышленный способ синтеза состоит во взаимодействии 2этилгексаналя с диметилвинилкарбинолом в присутствии кислых катализаторов (С. А. Войткевич и др., авт. свид. 355147, 25.06.70-16.10.72)

Позже были опубликованы варианты синтеза ирисаля алкилированием 2-этил-гексаналя пренилгалогенидами (Dietl H. K., Brannock K. C., Tetrahedron Lett. 1973, № 15, 1273; Groenewegen P. и др., Tetrahedron Lett. 1978, No. 5, 491, P.KX, 1978, 13-K112).

Используют ирисаль в парфюмерных композициях и отдушках.

#### 1.52. Нонадменаль

C9H14O; 138,21 (2E, 6Z)-Нонадиеналь, Nonadienal (Arc. 2339, RIFM), (E, Z)-2,6-Nonadienal (Bedouk.), Violett leaf aldehyde, Cucumber aldehyde.

6\*

43

Содержится в ЭМ листьев фиалки.

Запах — очень сильный, зелени, ноты фиалки, огурца. Жидкость, т. кип. 89-90°C/16 гПа;  $d_A^{20} \sim 0.866$ ;  $n_D^{20} \sim 1.470$ .

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Известные методы получения носят препаративный характер и базируются на использовании (32)-гексенола.

Продукт очень дорог. Используется в микродозах в некоторых парфюмерных композициях и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

#### 1.53. Диметилгентадиеналь

2,4-Диметил-2,6-гептадиеналь, Dimedienal (Wacker). Co H14O; 138,21

Запах — сильный, альдегидный, цитрусово-травянистый. Жидкость, т. кип. 88°C, смесь изомеров.

Продажный продукт Wacker (1987) содержит  $\sim$ 95% (ГЖХ) смеси изомеров названного альдегида и имеет  $d_{20}^{20}\sim$ 0,864,  $n_D^{20}$ 1,465–1,475, т. всп. 65°С.

Получают алкилированием 2-метил-2-пентеналя хлористым аллилом и последующей термической перегруппировкой (Gebauer H., заявка ФРГ 3341606, 17.11.83–30.06.85, РЖХ, 1986, 6Р586П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

#### 1.54. Диэтилгентадиеналь

2,4-Диэтил-2,6-гептадиеналь, Diedienal (Wacker), C<sub>11</sub> H<sub>18</sub>O; 166,26

Запах — свежий, травянистый с оттенком запаха корней ангелики. Жилкость, т. кип. 92°С/13 гПа, смесь изомеров.

Продажный продукт Wacker (1987) содержит  $\sim 97\%$  (ГЖХ) смеси изомеров диэтилгептадиеналя и имеет  $d_{20}^{20} \sim 0.865$ ;  $n_D^{20} 1.465-1.475$ ; т. всп. 79°С.

Получают кротоновой конденсацией масляного альдегида, последующим алкилированием продукта конденсации хлористым аллилом и далее — термической перегруппировкой (Gebauer H., Mehlin H., заявка фРГ 3341604, 17.11.83–3.05.84, РЖХ, 1986, 4Н31П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

### 1.55. Диметилацеталь гептаналя

1,1-Лиметоксигентан, Heptanal dimethylacetal (Arc. C<sub>9</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; 160,26 1496), Aldehyde C-7 dimethyl acetal (RIFM, Miltitz).

C. A. 10032-05-1

Запах — резкий, травы, зелени, резеды, с жирным оттенком. Жид-кость, т. кип. 180°С/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продажный продукт Miltitz (1991) содержит не менее 95% (ГЖХ) названного ацеталя и имеет  $d_{20}^{20}$  0,845-0,855;  $n_{20}^{20}$  1,409-1,415; т. всп. 65°C

Получают ацетализацией гептаналя метанолом в присутствии кислотных катализаторов,

Используется главным образом в отдушках для мыла, синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

### 1.56. Диметилацеталь октаналя

1,1-Диметоксноктан, Octanal dimethylacetal C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 174,29 (Arc. 2399), Octacetal (IFF), Resedyl OCH<sub>3</sub> acetal (Dragoco).

C. A. 10022-28-3

Запах — сильный, зелени, воска, цитрусов. Жидкость, т. кип. 185°C/1013 гПа.

### Коммерческие продукты

Изготови- тель	Минимальное содержа- име (ГЖХ), %	d <sup>20</sup>	$n_D^{20}$	Т. всп., *С
IFF, 1992	97	0,844-0,852	1,414-1,418	76
Dragoco	95	0,845-0,850	1,415-1,419	81

Может быть получен ацетализацией октаналя метанолом в присутствии газообразного хлористого водорода.

Используют главным образом в отдушках для мыла, синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

### 1.57. Диметилацеталь деканаля

1,1-Диметоксидекан, Decanal dimethylacetal	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub> ; 202,34
(Arc. 835, RIFM), Aldehyde C-10 dimethylacetal	осн <sub>а</sub>
(Miltitz).	<b>^</b> 0cH₁

### C. A. 7779-41-1

Запах — воска, зелени, ноты цитрусов, коньяка. Жидкость, т. кип. 218°C/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продвжный продукт Miltitz (1992) содержит не менее 95% (ГЖХ) иззванного вцеталя и имеет  $d_{20}^{20}$  0,849–0,851;  $n_D^{20}$  1,424–1,426; т. всп. 107°

Получают ацетализацией децилового альдегида метанолом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 1.58. Этиленгликольацеталь гептаналя

1-Гекспл-1,3-диоксолан, 2-Hexyl-1,3-dioxolane (Arc.	C <sub>0</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> ; 158,24
1660), Aldehyde C-7 glycolacetal (Miltitz), Citrotone B (IFF), Ylamone (Dragoco)	~~~ <sub>0</sub> _

### C. A. 1708-34-5

Запах — резкий, травянисто-фруктовый с жирной нотой. Жид кость, т. кип. 98-100°C/35 гПа.

### Коммерческие иродукты

Изготови- тель	Мпинмаль- ное содержа- ине (ГЖХ), %	d <sup>t2</sup>	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n D	Т. всп., *С
IFF, 1992	95	0,910-0,918	20/4	1,428-1,432	77
Dragoco	95	0,910-0,914	20/4	1,429-1,433	79
Miltits, 1992	98	0,913-0,919	20/20	1,429-1,434	74

Получают взаимодействием гептаналя с этиленгликолем при отгонке образующейся воды. Наличие остатков гептаналя портит запах продукта.

Используют в отдушках для мыла, синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

### 1.59. Этиленгликольацеталь октаналя

2-Гентил-1,3-диоксолаи, Cyclooctal (IFF).	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> ; 172,27
Cycloocial (IFF).	
C. A. 4359-57-3	/

Запах — резкий, свежий с цитрусовой нотой. Жидкость.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 95% (ГЖХ) названного ацеталя и имеет  $d_{25}^{25}$  0,901–0,909;  $n_D^{20}$  1,431–1,436; т. всп. 86°C.

Получают ацетализацией октаналя этиленгликолем в присутствии кислотных катализаторов при азеотропной отгонке образующейся воды.

Используют главиым образом в отдушках для мыла, синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

### 1.60. Этиленгликольацеталь 2-этилгексаналя

2-(1-Этилпентия)-1,3-диоксолан, Syvertal, Vertenol	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> ; 172,27
(IFF), Greenoxane (Quest), Abbavert (ВВА), Petasal (Miltitz).	9
	~~~
<b>7</b> A 1270 10 1	

#### C. A.4359-47-1

Запах — овощной, зелени, ноты хризантемы, гардении. Жидкость, т. кип. 77-78°С/13 гПа.

Изготови- тель	Минималь- пое содер- жание (ГЖХ), %	d <sup>12</sup>	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n 20	Т. всп. *С
IFF, 1992 BBA, 1990	97 98	0,910-0,918 ~0,913	20/4 20/20	1,433-1,439 ~1,436	74 74
Miltitz, 1991	98	0,910-0,918	20/20	1,432-1,439	74

Получают ацетализацией 2-этилгексаналя этиленгликолем в присутствии кислотного катализатора при азеотропной отгонке образующейся воды.

Используют главным образом в отдушках для мыла, синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при дозировке до 10%. Ограничений IFRA иет.

# 1.61. 2-Бутен-1,4-диолацеталь 2-этилбутаналя

4,7-Дигидро-2-(3-пентил)-1,3-дноксении, Karotine C<sub>10</sub> H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 170,25 (GIV).

Запах — сильный, зелени, растений. Жидкость, т. кип.  $47^{\circ}$ С/1,3 гПі Продажный продукт GIV (1984) содержит не менее 95% (ГЖХ) названного ацеталя и имеет  $d_4^{20}$  0,951–0,961;  $n_D^{20}$  1,454–1,460; т. всп. 82°С.

Получают вцетализацией 2-этилбутаналя 2-бутен-1,4-диолом в присутствии пара-толуолсульфокислоты (Tavares R. F. и др., пат. США 3953614, 15.05.74-27.04.76, РЖХ, 1976, 24Р485П).

Используют главным образом в отдушках для мыла, синтетических моющих средств и косметических изделий при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

### 1.62. Диацетат гентаналя

1.02. Allemonte	
1,1,-Диаметоксигентак, Fantesal (Dragoco).	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> ; 216,28
	√o ö
	0 _
48	

Запах — очень сильный, морских водорослей. Жидкость.

Продажный продукт Dragoco (1990) содержит не менее 95% (ГЖХ) дивнетата и имеет  $d_4^{20}$  0,968–0,978;  $n_D^{20}$  1,417–1,427; т. всп. > 110°C.

Может быть получен ацетилированием гептаналя при действии уксусного ангидрида.

Используют главным образом в отдушках для синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

### 1.63. Диметилацеталь травеаля

1,1-Диметокси-2,2,5-триметил-4-гексен, Methylpampelmousse (Roure), Amarocit (Wacker). C<sub>11</sub> H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 188,30

Запах — свежий, фруктовый с нотой грейпфрута. Жидкость, т. кип. 82°C/16 гПа.

### Коммерческие продукты

Изготовитель	Содержание (ГЖХ), %	d <sup>20</sup>	n 20 n D	Т. всп., *С
Roure	-	~0,877	~1,441	83
Wacker, 1987	99	~0,877	1,437-1,442	52

Может быть получен ацетализацией травеаля метьнолом. Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

### 1.64. Этилгексилацеталь ацетальдегида

49

1-Этокси-1-гексоксиэтан, Lilivert (ВВА).

 $C_{10}H_{22}O_2; 174,29$ 

C. A. 54484-73-0

Запах — натуральной зелени, цветочный с оттенком запаха грибов. Жидкость.

Продажный продукт ВВА (1990) содержит  $\sim 98\%$  (ГЖХ) названного вцетвля и имеет  $d_{20}^{20}\sim 0.832;\, n_D^{20}\sim 1.412;\, \text{т. всп. }66^{\circ}\text{C}.$ 

Может быть получен перевцетализвцией диэтилацеталя ацетальдегида (Wagner H. R. и др., англ. пат. 1497037, 7.09.73-5.01.78, РЖХ, 1978, 14Р618П).

Используют в парфюмерных композициях, отдушках для мыла и синтетических моющих средств при дозировке до 3%. Ограничений IFRA нет.

## 1.65. Этил-чис-3-гексенилацеталь ацетальдегида

1-Этокси-1-цис-3-гексепоксиэтай, 1-этокси-3(Z)- С<sub>10</sub> H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; 172,27 гексеноксиэтай, Acetaldehyde ethyl-cis-3-hexenyl acetal (Arc. 10, RIFM), Leaf acetal extra (IFF).

### C. A. 28069-74-1

Запах — сильный, зелени, листьев фиалки. Жидкость. Содержит некоторое количество (Е)-изомера.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) имеет  $d_4^{20}$  0,849-0,857;  $n_D^{20}$  1,420-1,426; т. всп. 69°С.

Может быть получен переацетализацией диэтилацеталя ацетальдегида чис-3-гексенолом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 1%. Ограничений IFRA нет.

### 1.66-1.78. КЕТОНЫ И КЕТАЛИ

### 1.66. Джацетил

2,3-Бутандион, Diacetyl (Arc. 872, RIFM, H.+R., C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>; 86,09 BASF, BBA).

C. A. 431-03-8

50

В небольших количествах содержится во многих ЭМ. Часто образуется при гидродистилляции растительного сырья и содержится в пистилляционных водах.

Запах — очень сильный, резкий, при разбавлении — запах сливочного масла. Жидкость, т. кип. 88°C/1013 гПа; т. заст. — 4°C. Растворим в воде (1:4).

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> 3,2 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Изготови- тель	Мянималь- пое содер- жание, %	d <sup>e</sup> s	t2/t1	n 20 n D	Т. всп., *С
H.+R., 1988	98	0,978-0,984	25/25	1,392-1,396	15
BASF, 1987	(оксим.) 97 (ГЖХ)	0,979-0,985	25/25	1,393-1,397	6,5
BBA, 1990	97 (ГЖX)	0,979-0,985	20/20	1,393-1,397	10

Может быть получен каталитическим дегидрированием 2,3-бутандиола.

Используют главным образом в пищевых ароматических эссенциях, в частности для отдушивания маргарина. В парфюмерных композициях применяют редко, в микродозах. Ограничений IFRA нет.

### 1.67. Ацетонн

3-Гидрокси-2-бутанон, Acetyl. methyl carbinol (Arc. C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>; 88,10 43, H.+R.), Acetoin (RIFM, BASF).

C. A. 52217-02-4; 513-86-0

Содержится в сливочном масле, какао, вине, землянике.

Запах — приятный, сливочного масла, сливок. Жидкость, т. кип. 143°C/1013 гПа, может димеризоваться с образованием кристаллического димера. Растворим в воде.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт H.+R. представляет собой димер ацетоина с т. пл.≥80°С, т. всп. ~50°С. Чистота, по данным ГЖХ, составляет минимум 97%.

BASF (1988) вырабатывает мономерный продукт, который содержит не менее 97% (ГЖХ) ацетоина и имеет  $d_{26}^{25}$  0,995–1,019;  $n_D^{20}$  1,417–1,423; т. всп. 47,5°C.

Используют главным образом в пищевых ароматических эссенциях и лишь изредка в парфюмерных композициях. Ограничений IFRA нет,

#### 1.68. 2-Октанон

Метылгексилкетон, Methyl hexyl ketone (Arc. 2066, C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O; 128,22 RIFM).

~~\\

### C. A. 111-13-7

Содержится в рутовом ЭМ, бананах.

Запах — цветочно-травянистый, ноты резеды, тмина. Жидкость, т. кип. 175 °C/1013 гПа, 59-60 °C/15 гПа;  $d_4^{20}0.819$ ;  $n_D^{20}1.415$ .

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики). Может быть получен окислением 2-октанола.

Рекомендуется использовать в составе парфюмерных композиций и искусственных ЭМ (Morel Ch., Soap, perfum. cosmet. 1953, 26, № 11, 1144).

#### 1.69. 3-OKTAHOH

Этпламплистон, Ethyl amyl ketone (Arc. 1148, RIFM, C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O; 128,22 GIV), Octanone-3 (Hüls).

~\\\

#### C. A. 106-68-3

Содержится в лавандовом, лавандиновом и других ЭМ.

Запах — резкий, травянисто-фруктовый, напоминает запах начальной ноты лавандового масла. Жидкость, т. кип. 170 °C/1013 гПа, 76-77 °C/40 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Изготови- тель	Минимальное содержание, %	d <sup>t</sup> 3	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n 20	Т. всп., *С
GIV, 1961	98 (оксим.)	0,817-0,821	25/25	1,413-1,417	50
Hüls, 1990	98 (ГЖХ)	~0,822	20/4		46

Может быть получен окислением или дегидрированием 3-октанола. Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 1.70. Метилгептенов

6-Метил-5-гентен-2-он, 2-Methylheptenone (Arc. 2043), C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O; 126,20 Methyl heptenone (RIFM, GIV), Methylheptenon (BASF).

L\L

C. A. 110-93-0 409-02-9

Содержится в цитронелловом, лимоином, пальмарозовом и других ЭМ.

Запах — сильный, маслянистый, свежей зелени с цитрусовой нотой. Жилкость, т. кип. 173-174 °C/1013 гПа, 108 °C/133 гПа, 59 °C/13 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 4,1 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг.

### Коммерческие продукты

Изготовитель	Минимальное содержание, (ГЖХ), %	d <sup>25</sup>	n 20 n D	Т. всп., *С
GIV, 1984	98	0,848-0,854	1,439-1,443	56
BASF, 1987	98	0,846-0,851	1,438-1,442	56

Технический метилгептенон является полупродуктом синтеза дегидролиналоола, а следовательно, линалоола, цитраля и витаминов А и Е. Он вырабатывается десятками тысяч тони, исходя или из пренилхлорида и ацетона, или из диметилвинилкарбинола.

Парфюмерный метилгептенон используется в сравнительно небольшом ассортименте парфюмерных композиций и отдушек при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

### 1.71. 2-Нонанон

Метилгентилкетон, Methyl heptyl ketone (Arc. 2052), С. H18O; 142,24 Nonanone-2 (Hüls).

C. A. 821-55-6

Содержится в рутовом, гвоздичном и некоторых других ЭМ. Запах — фруктовый с жирной и травянистой нотами. Жидкость, т. кип. 194 °C/1013 гПа, 75–77 °C/16 гПа,  $n_D^{20}$  1,421.

Острая токсичность, по данным Merck (1992), — oral LD<sub>50</sub> 3,2 г/кг (крысы).

Продажный продукт Hüls (1990) содержит  $\geqslant 98\%$  (ГЖХ) 2-нонанона и имеет  $d_4^{20} \sim 0,821$ ; т.всп. 76 °C. Ограничений IFRA нет.

### 1.72. 2-Ундеканон

Метилионилкетон, Methyl nonyl ketone (Arc. 2140, C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O; 170,30 RIFM, GIV).

C. A. 112-12-9

Содержится в рутовом и других ЭМ.

Запах — жирный, травянистый с цитрусовой иотой. Жидкость, т. пл. 13,5 °C, т. кип. 232 °C/1013 гПа, 95-98 °C/13 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы) derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией GIV (1961) парфюмерный продукт должен содержать не менее 90% (оксим.) названного кетона и иметь т. пл.  $\geqslant$ 10 °C;  $d_{25}^{25}$  0,822–0,826;  $n_D^{20}$  1,428–1,433; т.всп. 90 °C.

Традиционный метод получения состоит в выделении из рутово го ЭМ фракционированной дистилляцией. Один из способов синтем заключается в радикальном присоединении ацетона к 1-октену.

Технический 2-ундеканон используют для синтеза метилнонилаце тальдегида. Парфюмерный продукт применяют в небольших дозах і парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 1.73. Лиметилоктенон

2.5-Диметил-2-октен-6-он, Dimethyl octenone (GIV). C<sub>18</sub> H<sub>18</sub> O; 154,25



C. A. 2550-11-0

Запах — цитрусовый, свежий, фруктовый. Жидкость.

Продажный продукт GIV (1987) содержит не менее 97% (ГЖХ) названного кетона и имеет  $d_{\star}^{20}$  0,845-0,850;  $n_{D}^{20}$  1,441-1,444; т. всп. 68 °C.

Может быть получен алкилированием диэтилкетона пренилхлоридом в присутствии катализатора фазового переноса или другими способами, подобными методам синтеза метилгептенона.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

#### 1.74. Ацетилдиизовмилен

3,4,5,6,6-Пентаметил-3-гентен-2-он и изомеры,  $C_{12}H_{22}O; 182,31$  Коаvone (IFF).

44ª

C. A. 81786-73-4

Запах — древесно-цветочный с амбровой нотой и мятным оттенком. Жидкость, т. кип. 60-61 °C/1,3 гПа. Смесь изомеров.

Острая токсичность, по данным IFF (1992), — oral LD<sub>50</sub>  $\sim$ 4,3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> б г/кг.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 85% (ГЖХ) суммы изомерных кетонов и имеет  $d_4^{20}$  0,862–0,871;  $n_D^{20}$ 1,453–1,461; т. всп. 86 °C. Получают ацетилированием диизоамилена уксусным ангидридом (Воdеп R. M., пат. США 4346237, 8.05.81–24.08.82, РЖХ, 1983, 17Р530П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 30%. Ограничений IFRA нет.

#### 1.75. 2-Апетилоктанол

3-Гидроксиметил-2-нопанон, Methyl lavender ketone  $C_{10}\,H_{20}\,O_2;\,172,27$  (IFF).

OH OH

C. A. 821-55-6

Запах — резкий, травянистый с нотой лаванды. Жидкость. Смесь изомеров, содержит также метилгептилкетон.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 3,0 г/кг (крысы),

derm. LD<sub>50</sub> 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 60% (ГЖХ) гидроксикетона с примесями до 30% кетона и до 5% продукта дегидратании.

Может быть получен взаимодействием метилгептилкетона с фор-

мальлегидом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 30%. Ограничений IFRA нет.

# 1.76. 2-Бутен-1,4-диолкеталь метилгептанона

4,7-Дигидро-2-изогексил-2-метилдиоксеппи, Ambersage C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; 184,28 (GIV)

### C. A. 53338-05-9

Запах — свежий, фруктово-цветочный, ноты лаванды, цитрусов. Жилкость.

Продажный продукт GIV (1984) содержит не менее 98% (ГЖХ) названного кеталя и имеет  $d_4^{20}$  0,934–0,944;  $n_D^{20}$  1,450–1,456; т. всп. 86  ${}^{\bullet}$ С.

Получают из 6-метилгептан-2-она и 2-бутен-1,4-диола (Tavares R. E и др., пат. США 3822290, 15.03.73-2.07.74, РЖХ, 1975, 10Р498П).

Используют в парфюмерных композициях, отдушках для мыла ж синтетических моющих средств при дозировке до 10%. Ограничения IFRA HET.

# 1.77. Этиленгликолькеталь ацетоуксусного эфира

Этпл-2-метил-1,3-диоксолаи-2-ацетат, Ethyl-2methyl-1,3-dioxolane-2-acetate (Arc. 1294), Ethyl acetoacetate ethylene glycol ketal (RIFM). Fructone (IFF), Applinal (Quest), Frutinal (Roure), Ethylfruitat (Henkel), Methyldioxolan (Wacker), Fragolan (Miltitz), Jasmaprunat (H.+R.).

### C. A. 6413-10-1

Запах — фруктовый, ноты яблок, сливы, черники. Жидкость т. кип. 125 °C/67 гПа, 99-101 °C/23 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1988): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы) derm. LD50 >5 г/кг (кролики).

### Коммерческие пролукты

Изготовитель	Минимальное содержание, %	d <sup>‡</sup> 1	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n 20 n D	Т. всп., •С
IFF, 1992	97 (ΓЖX)	1,083-1,091	25/25	1,431-1,435	93
Quest, 1989	98 (ГЖХ)	1,080-1,086	20/20	1,430-1,436	92
Roure	-	1,085-1,090	20/20	1,432-1,434	101
H.+R., 1988	98 (омыл.)	1,081-1,085	25/25	1,431-1,435	>100
Wacker, 1987	~98 (ГЖХ)	~1,081	20/20	1,430-1,434	75
Miltitz, 1991	98 (ĽЖX)	1,080-1,095	20/20	1,428-1,438	95

Получают взаимодействием раствора ацетоуксусного эфира с этиленгликолем при кипячении с кислым катализатором при азеотропной отгонке образующейся воды.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 30%. Ограничений IFRA нет.

### 1.78. Пропилентликолькеталь ацетоуксусного эфира

Этил-2,4-диметил-1,3-диоксолан-2-ацетат, Ethyl-2,4 Co H14 O4: 188.23 -dimethyl-1,3-dioxolane-2-acetate (Arc. 1210). Fraistone (IFF), Dimethyldioxolan (Wacker), Methylfragolan (Miltitz).

C.A. 6290-17-1

Запах — свежий фруктовый, ноты яблок, земляники. Жидкость, т. кип. 109-111°C/27 гПа. Смесь изомеров.

### Коммерческие продукты

Изготовитель	Минимальное содержание, %	d <sup>t2</sup>	12/11	n 20	Т. всп., *С
IFF, 1992	97	1,038-1,046	25/25	1,425-1,430	91
Wacker, 1987	~98	~1,038	20/20	1,425-1,429	65
Miltitz, 1991	98	1,036-1,045	20/20	1,425-1,433	65

Получают кипячением раствора ацетоуксусного эфира с 1,2пропилентликолем и кислым катализатором при азеотропном удалении образующейся воды.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 30%. Ограничений IFRA нет.

### 1.79-1.169. СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ

### 1.79. чис-3-Гексенилформиат

(3Z)-Гексенилформиат, cis-3-Hexehyl formate (Arc. С7H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>; 128,18 1620, RIFM, Bedouk).

### C. A. 33467-73-1

Солержится в час.

Запах — зелени, фруктов, оттенок жасмина. Жидкость, т. киг 155°С/1013 гПа, 85°С/100 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD50 > 5 г/кг (крысы) derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

По данным Bedouk. (1986), чистый продукт имеет  $d_{25}^{25}$  0,900

 $n_{\rm D}^{20}$  1,427.

Получают этерификацией муравьнной кислоты цис-3-гексенолов Используют в небольших дозах в парфюмерных композициях и пище вых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA ист.

#### 1.80. Этилацетат

Этпловый эфир уксусной кислоты, Ethyl acetate (Arc. C4HaO2; 88,11 1137, RIFM, BBA).

C. A. 141-78-6

Содержится в ЭМ японской мяты, во многих фруктах и ягодах. Запах — сильный, эфирно-фруктовый. Жидкость, т. кип. 77%  $\gamma_{20}$  23,95 дин/см. Растворимость в воде  $\sim 8\%$ .

Острая токсичность по RIFM (1974) — oral LD<sub>50</sub> 5,6 г/кг (крысы

### Коммерческие продукты

Изготовитель	Минималь- ное содержа- ние, %	d <sup>t</sup> 3	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n 20 n D	Т. всп., •С
ВВА, 1990	(ХЖП) 99	0,898-0,901	20/20	1,372-1,375	-5
РФ, 1990	(лымо) 89	0,901-0,905	20/4	~1,372	

Примечание: этильцетат, вырабатываемый в РФ, содержит до 7% этилового спирта.

Получают этерификацией уксусной кислоты этиловым спиртом.

В парфюмерных композициях и отдушках используется довольно редко. В больших количествах применяется для создания пищевых вроматических эссенций.

### 1.81. Пропилацетат

Пропиловый эфир уксусной кислоты, в-Propyl acetate Сь Н10 О2; 102,14 (Arc. 2657).

C.: A. 109-60-4

Содержится в землянике.

8\*

Запах — свежий, эфирно-фруктовый, груши. Жидкость, т. кип.  $101.6^{\circ}$ С/1013 гПа;  $\gamma_{20}$  24,68 дин/см;  $d_{4}^{20} \sim 0,887$ . Растворимость в воде

Острая токсичность, по данным Merck (1992), — oral LD<sub>50</sub> 9,37 г/кг

Продажный продукт, вырабатываемый в РФ, содержит не менее 97% (омыл.) сложного эфира и имеет n<sub>D</sub><sup>20</sup> 1,383-1,385; т. всп. 14°C.

Получают этерификацией уксусной кислоты пропиловым спиртом. Используют в небольшом ассортименте парфюмерных композиций и отдушек. Основное применение — пищевые ароматические эссенции.

### 1.82. Бутилацетат

(Arc. 382), Butyl acetate (RIFM).

C. A. 123-86-4

Содержится во многих овощах, фруктах и ягодах.

Запах — резкий эфирно-фруктовый, при разведении — приятный, ананаса, банана. Жидкость, т. кип. 126° С/1013 гПа,  $d_4^{20} \sim 0.880$ ,  $n_D^{20}$  1,394,  $\gamma_{20}$  25,2 дин/см, т. всп. 29° С.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> 14 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Получают этерификацией уксусной кислоты бутанолом при отгонке азеотропа бутанол — вода — уксусная кислота на ректификационной колонне или методом переэтерификации метилацетата бутанолом (Патласов В. П. и др., авт. свид. 1143740, 17.06.83-7.03.85, РЖХ, 1985, 17Н58П, авт. свид. 887561, 17.12.79-7.12.81 РЖХ, 1983, 4Н59П).

Используют в некоторых отдушках и главным образом в пищевых ароматических эссенциях.

### 1.83. Изобутилацетат

Изобутиловый эфир уксусной кислоты, iso-Butyl C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>; 116,16 acetate (Arc. 383), Isobutyl acetate (RIFM), Isobutylacetat (Miltitz).

#### C. A. 110-19-0

Содержится во многих фруктах и ягодах.

Запах — эфирный, фруктовый. Жидкость, т. кип.  $117^{\circ}$ C/1013 гПа;  $\gamma_{20}$  23,7 дин/см.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> 15 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт Miltits (1991) содержит не менее 98% (ГЖХ) изобутилацетата и имеет  $d_{20}^{20}$  0,872-0,875;  $n_D^{20}$  1,389-1,392; т. всп. 18°C.

Получают этерификацией уксусной кислоты изобутиловым спиртом при отгонке образующейся воды в виде азеотропа с изобутанолом и уксусной кислотой.

Используют в отдушках для синтетических моющих средств при дозировке до 4%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

### 1.84. Изоамилацетат

Изоамиловый эфпр уксусной кислоты, iso-Amyl acetate  $C_7H_{14}O_2$ ; 130,19 (Arc. 119, BASF), Isoamyl acetate (RIFM, H.+R.),

"Amyl acetate" — устаревшее название

$$\bigvee_{0}^{0} \bigvee$$

C. A. 123-92-2

Содержится во многих фруктах и яголах.

Запах — сильный, фруктовый, при разбавлении — ноты банана, груши, яблока. Жидкость, т. кип. 142°С; 720 24.8 дин/см.

Острая токсичность по RIFM (1975); oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

<b>Изготовитель</b>	Мипимальное содержание, %	$q_{t3}^{t1}$	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	$n_D^{20}$	Т. всп. •С
H.+R., 1988	97 (омыл.)	0,869-0,875	25/25	1,400-1,403	36
BASF, 1988	98 (ГЖX)	0,868-0,878	25/25	1,400-1,404	36
BBA, 1985	99 (омыл.)	0,870-0,874	20/20	1,400-1,404	32
РФ, 1990	98 (омыл.)	0.872-0.876	20/4	~1,403	36

Традиционный способ получения состоит в этерификации уксусной кислоты изоамиловым спиртом, выделяемым из "сивушного масла" — отхода производства этилового спирта методом брожения. Обычно такой изоамиловый спирт содержит примесь 2-метилбутанола, который образует 2-метилбутилацетат (С. А. 624-41-9).

Используют в отдушках для мыла и синтетических моющих средств, а также (сотни тонн) для пищевых ароматических эссенций. Ограничений IFRA нет.

### 1.85. Гексиланетат

Гексиловый эфир уксусной кислоты, Hexyl acetate (Arc. 1636, RIFM, IFF), Hexylacetat (Miltitz).

C<sub>6</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>; 144,22

#### C. A. 142-92-7

Содержится в лавандиновом ЭМ, а также в землянике и других ягодах.

Запах — сладкий, фруктовый, ноты груши, ананаса, яблока. Жидкость, т. кип. 171,5°C/1013 гПа; 61,5°С/16 гПа; 720 26,5 днн/см.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 6,16 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Изготови- тель	Минималь- ное содержа- ние, %	d <sup>t2</sup>	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n D	Т. всп., *С
IFF, 1992	<u>97 (ГЖХ)</u>	0,868-0,876	25/25	1,406-1,411	56
Miltitz, 1992	95 (ГЖX)	0,870-0,878	20/20	1,407-1,410	41
РФ, 1990	95 (омыл)	~ 0,875	20/4	1,408-1,412	

Получают этерификацией уксусной кислоты гексанолом. Один из вариантов этерификации предусматривает использование в качестве катализатора катионита, а в качестве азеотропообразователя — смеси циклогексан — этилацетат (Беспрозванный М. А. и др., авт. свид. 1505925, 8.06.87-7.09.89, РЖХ, 1990, 7Н106П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

### 1.86. Октилацетат

Октиловый эфпр уксусной кислоть	a, n-Octyl C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> ; 172,27
acetate (Arc. 2408), Acetate C-8 (Ri	IFM, GIV),
Octylacetat (Miltitz).	<b>~~~</b> ~~

#### C. A. 112-14-4

Содержится в ЭМ цитрусовых, а также в яблоках и некоторых других фруктах.

Запах — фруктовый с нотами воска, травы. Жидкость, т. кип.  $211,5^{\circ}\mathrm{C}/1013$  гПа,  $102^{\circ}\mathrm{C}/24$  гПа;  $\gamma_{20}$  27,8 дин/см.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>80</sub> 3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>80</sub> >5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Иэготови- тель	Мипималь- ное содержа- пие, %	q <sup>61</sup>	t2/t1	n 20 n D	Т. всн., *С
GIV, 1961	98 (омыл)	0,865-0,868	25/25	1,418-1,421	85
Miltitz, 1991	98 (ГЖХ)	0,865-0,871	20/20	1,417-1,421	86

Получают этерификацией уксусной кислоты октиловым спиртом.

#### 1.87. Изооктилацетат

2-Этилгексилацетат, 2-Ethyl hexyl acetate (Arc.  $C_{10}H_{20}O_2; 172,27$  1262, RIFM).

#### C. A. 103-09-3

Запах — фруктовый с жирной и цветочной нотами. Жидкость, т. кип. 199°C/1013 гПа, 110,5°C/69 гПа, 78°C/11 гПа;  $d_4^{20}$ 0,872;  $n_D^{20}$ 1,420.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> 3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 5 г/кг (кролики). Вырабатываемый ранее в РФ продукт содержал не менее 98% (омыл.) изооктилацетата и имел  $n_D^{20}$  1,419—1,422.

Получают этерификацией уксусной кислоты 2-этилгексанолом.

Используют главным образом в отдушках для мыла, синтетических моющих средств и товаров бытовой химии. Ограничений IFRA нет.

### 1.88. Ношилацетат

Номиловый эфпр уксусной кислоты, Nonyl C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 186.30 acetate (Arc. 2363), n-Nonyl acetate (IFF), Acetate C-9 (RIFM, GIV).

### C. A. 143-13-5

Запах — свежий, фруктово-цветочный. Жидкость, т. кип. 208-212°C/1013 гПа. 100-102°C/16 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Изготови- тель	оп- Минималь- пое содержа- ппе, %		n 20	Т. всн.,
GIV, 1961	97 (омыл.)	0,864-0,868	1,422-1,426	>100
IFF, 1992	97 (ГЖХ)	0,862-0,870	1,421-1,425	>100

Получают этерификацией уксусной кислоты нониловым спиртом. Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%, а также в некоторых пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

### 1.89. Децилацетат

Дециловый эфир уксусной кислоты, Decyl acetate  $C_{12}H_{24}O_{2}$ ; 200,32 (Arc. 848, H.+ R.), Acetate C-10 (RIFM, GIV).

Содержится в цитрусовых ЭМ.

Запах — свежий, фруктовый с цветочной нотой. Жидкость, т. кип.  $244^{\circ}$  С/1013 гПа,  $125.8^{\circ}$  С/20 гПа;  $\gamma_{20}$  28,7 дин/см.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролнки).

### Коммерческие продукты

Изготови- тель	Минималь- ное содержа- ние, %	d <sup>25</sup>	n 20	Т. всп., •С	
GIV, 1961	98	0,862-0,866	1,425-1,430	>100	
H.+R., 1988	98	0,861-0,865	1,426-1,429	125	

Получают этерификацией дециловым спиртом уксусной кислоты или взаимодействием этого спирта с уксусным ангидридом.

64

#### 1.90. Додецилацетат

Лаурилацетат, n-Dodecyl acetate (Arc. C<sub>14</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub>; 228,38 1113), Acetate C-12 (RIFM, GIV).

#### C. A. 112-66-3

Содержится в ЭМ Liqusticum acutilobum.

Запах — слабый восково-фруктовый, ноты цитрусов, розы. Жидкость, т. кип.  $257^{\circ}$  С/1013 гПа,  $139-140^{\circ}$  С/12 гПа;  $\gamma_{20}$  29,1 дин/см.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией GIV (1961) товарный продукт должен содержать не менее 98% (омыл.) додецилацетата и иметь  $d_{25}^{25}$  0.860-0.865;  $n_{20}^{20}$  1.432-1.436; т. всп. >100°C.

Получают этерификацией уксусной кислоты додеканолом при удалении образующейся воды в виде азеотропа или ацетилированием додеканола уксусным ангидридом.

Используют в небольших дозах в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 1.91. 3,5,5-Триметилгексилацетат

3,5,5-Trimethyl hexylacetate (Arc. 3008, RIFM), Neononyl acetate (H.+R.), Nonanyl acetate (GIV), Vanoris (IFF), Inonyl acetate (Quest), Isononyl acetate (Hüls, H.+R., Miltitz).

#### C. A. 58430-94-7

Запах — древесно-фруктовый, ноты лаванды, бергамота с жирным оттенком. Жидкость. Смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 4,25 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Изготови- тель	Минималь- ное содержа- ние, %	d <sub>11</sub>	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	$n_D^{20}$	Т. всп. *С
IFF, 1992	97 (ГЖХ)	0,860-0,870	25/25	1,419-1,424	80
H.+R., 1988	98 (омыл.)	0,862-0,866	25/25	1,420-1,424	~71
(Neononyl ac.) H.+R., 1988 (Isononyl ac.*)	98 (омыл.)	0,875-0,883	25/25	1,426-1,431	92
GIV, 1986	98 (омыл.)	0,863-0,867	25/25	1,420-1,424	92
Hüls, 1990	95 (ГЖX)	~ 0,867	20/4		~82
Miltits, 1992	98 (омыл.)	0,872-0,882	20/20	1,425-1,429	~ 78

\* C. A. 40379-24-6.

Получают ацетилированием 3,5,5-триметилгексанола, который изготавливается гидроформилированием динзобутилена и последующим гидрированием.

Используют в парфюмерных композициях и главным образом в отдушках для мыла и синтетических моющих средств. Ограничений IFRA нет.

### 1.92. Диизобутилкарбинилацетат

2,6-Диметилгент-4-илацетат, Benzoflex (Roure),  $C_{11}H_{22}O_2$ ; 186,30 Diisobutyl carbinyl acetate.

C. A. 2504-50-0

Запах — фруктово-древесный с нотой розы. Жидкость, т. кип. 82°C/67 гПа.

В соответствии со спецификацией Roure (1964) продажный продукт должен иметь  $d_{20}^{20}$  0,850-0,851;  $n_D^{20}$  1,415-1,416.

Может быть получен исчерпывающим гидрированием форона и ацетилированием образовавшегося карбинола действием уксусного ангидрида: H2 10H (CH3CO)20

В связи с реорганизацией предприятий Roure нет данных о продолжении производства этого продукта в настоящее время.

Прежде использовался в отдушках для мыла и синтетических моющих средств.

### 1.93. Пренилацетат

3-Метил-2-бутенилацетат, Prenyl acetate (Arc. C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>; 128,18 2641, RIFM, Ouest, IFF), Prenylacetate (Wacker)

C. A. 1191-16-8

Содержится в иланг-иланговом ЭМ, а также в малине и землянике. Запах — свежий фруктовый, ноты банана, бергамота. Жидкость, г кип. 151°C/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> 3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Изготовитель	Минимальное содержание, (ГЖХ), %	d 20	n 20 n D	Т. всп., •С
Wacker, 1987	~ 98	~ 0,920	1,428-1,432	38
Quest, 1989	95	0,915-0,925	1,427-1,434	50
IFF, 1992	97	0,914-0,922	1,427-1,431	49

Может быть получен взаимодействием пренилхлорида с ацетатом натрия.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет. 2,4-Диэтилоктилацетат, ацетат изододецилового  $C_{14}H_{28}O_2;\ 228,37$  спирта, 2,4-Diethyloctyl acetate.

Запах — мягкий цветочный с нотой зелени и древесным оттенком. Жидкость, т. кип.  $78^{\circ}$  С/4 гПа;  $d_4^{20} \sim 0.870$ .

Продукт, вырабатываемый в  $P\Phi$ , содержит 93-97% (ГЖХ) названного ацетата и имеет  $n_0^{20}$  1,433-1,435.

Получают этерификацией уксусной кислоты 2,4-диэтилоктанолом (Войткевич С. А. и др., заявка на патент РФ № 5066554, 13.08.92).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%.

### 1.95. Метилгептенилацетат

6-Метил-5-гептен-2-илацетат, Methyl heptenyl C<sub>10</sub> H<sub>10</sub> O<sub>2</sub>; 170,25 acetate (Arc. 2044), Thracilene (Roure).

Запах — свежий, ноты зелени, земли, грибов. Жидкость, т. кип. 65°C/13 гПа.

Продажный продукт Roure (1983) должен иметь  $d_{20}^{20} \sim 0.885$ ;  $n_D^{20} \sim 1.432$ ; т. всп. 82°C.

Получают селективным каталитическим гидрированием метилгептенона и ацетилированием образовавшегося спирта.

Используют в небольших дозах в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 1.96. иис-3-Гексенилацетат

(3Z)-Гексенилацетат, ацетат спирта листьев, cis-3-Hexenyl acetate (Arc. 1608, RIFM, Roure), Verdural extra (IFF).

C. A. 1708-82-3

Содержится во многих фруктах, в зеленом чае.

Запах — очень сильный, свежескошенной травы, листьев, недозрелых фруктов. Жидкость, т. кип. 86°С/53 гПа, 66°С/16 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

### Коммерческие иродукты

Изготовитель	Минимальное содержание, %	d <sup>t</sup> a	$t_2/t_1$	n 20	Т. всп., •С
IFF, 1992	95 (ГЖХ)	0,896-0,904	25/25	1,423-1,428	54
Roure	98 (омыл.)	~ 0,899	20/20	~ 1,426	67

Получают ацетилированием цис-3-гексенола.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках высших сортов. Дозировка обычио не превышает 1%, ио даже микроколичество существенио влияет на запах композиций. Ограничений IFRA нет. Применяют также в пищевых ароматических эссенциях.

#### 1.97. Ацетат октен-3-ола

1-Октен-3-илацетат, 3-ацетоксноктен, C<sub>10</sub> H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 170,25 амильнинлкарбинилацетат, Amyl vinyl carbinyl acetate (Arc. 232, RIFM, IFF), Krysalgene (Roure), Octenyl acetate (TAK).

#### C. A. 2442-10-6

Содержится в лавандовом, лавандиновом и некоторых других ЭМ.

Запах — цветочно-травянистый, ноты лаванды и мяты. Жидкость, т. кип. 192°C/1013 гПа, 80°C/20 гПа, 61-62°C/6,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> 0,85 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Изготовитель	Минимальное содержание, %	d <sup>1</sup> 2	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n 20	Т. всп., *С
Roure, 1964 IFF, 1992 TAK, 1987	97 (ГЖХ) 98 (ГЖХ)	~0,878 0,872-0,880 0,870-0,883	20/20 25/25 25/25	~1,425 1,422-1,427 1,420-1,428	- 68 <b>6</b> 9

Получают ацетилированием амилвинилкарбинола уксусным анги-

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Комиссия IFRA установила предельно допустимую концентрацию в композициях и отлушках 1.5%.

### 1.98. Децемилацетат

9-Децен-1-илацетат, Decenyl acetate (Arc. 846), C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 198,31

9-Decenyl acetate (RIFM), Roseate (IFF).

#### C. A. 50816-18-7

Запах — мягкий, воска и розы. Жидкость. Смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 98% (ГЖХ) суммы изомеров деценилацетата, в том числе минимум 92% основного изомера, и имеет  $d_4^{20}$  0,876-0,884;  $n_D^{20}$  1,434-1,439; т. всп. > 100° С.

Получают ацетилированием 9-деценола.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA ист.

### 1.99. Этилпропионат

Этиловый эфир пропионовой кислоты, Ethyl propionate (Arc. 1344, RIFM, BBA, H.+R.), Ethylpropionat (Miltitz).

C. A. 105-37-3

Запах — сильный эфирно-фруктовый, ноты банана, ананаса. Жидкость, т. кип. 99°С/1013 гПа; 720 24,4 дин/см.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> 3,5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Изготовитель	Минимальное содержание, %	$d_{i_1}^{i_2}$	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n 20 n D	Т. всп. *С
H.+R., 1988	98 (омыл.)	0,885-0,889	25/25	1,383-1,387	~ 12
BBA, 1990	99 (ГЖX)	0,888-0,891	20/20	1,383-1,386	5
Miltitz, 1991	98 (омыл.)	0,886-0,891	20/20	1,382-1,386	5

Получают этерификацией пропионовой кислоты этиловым спиртом.

В парфюмерных композициях и отдушках используется сравнительно редко. Большое значение имеет для создания пищевых ароматических эссенций. Ограничений IFRA нет.

### 1.100. Бутилпропионат

Бутиловый эфир пропионовой кислоты, n-Butyl C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>; 130,19 propinate (Arc. 519, RIFM).

C. A. 590-01-2

Содержится во многих ягодах и фруктах.

Запах — эфирно-фруктовый с грибным оттенком. Жидкость, т. кип.  $146^{\circ}$  С/1013 гПа;  $n_D^{20}$  1,401;  $\gamma_{20}$  25,3 дин/см.

Острая токсичность по RIFM (1980): oral LD<sub>50</sub> 5,0 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт, вырабатываемый в РФ (1990), содержит не менее 97% (омыл.) сложного эфира и имеет  $d_4^{20}$  0,874-0,878; т. всп. 32° С.

Получают этерификацией пропионовой кислоты бутанолом.

Используют главным образом в пищевых ароматических эссенциях и лишь иногда в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 1.101. Изоамилиропионат

Изоамиловый эфир пропионовой кислоты, iso-Amyl Propionate (Arc. 213), Isoamyl propionate (RIFM), Isoamylpropionat (Miltitz), "Amyl Propionate" (GIV, IFF, BBA).

#### C. A. 105-68-0

Содержится в ЭМ перечной мяты и в какао-бобах.

Запах — сладкий, фруктовый, ноты абрикоса, ананаса. Жидкость, т. кип. 160° C/1013 гПа. Смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> > 5 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 мл/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Изготовитель	Минимальное содержание, %	d <sup>1</sup> 2	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n 20	Т. всп., •С	
GIV, 1961	98 (омыл.)	0,865-0,869	25/25	1,406-1,409	47	
IFF, 1992	97 (ГЖХ)	0,865-0,873	25/25	1,404-1,408	41	
BBA, 1990	99 (ГЖХ)	0,869-0,873	20/20	1,406-1,409	40	
Miltitz, 1992	98 (ГЖХ)	0,868-0,874	20/20	1,405-1,409	41	

Получают этерификацией пропионовой кислоты изоамиловым спиртом, выделенным из сивушного масла — отхода производства этилового спирта брожением.

Используют в отдушках различного назначения и главным образом в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

#### 1.102. Гексилпропионат

Гексиловый эфир пропионовой кислоты, n-Hexyl	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> ; 158,24
propionate (Arc. 1679), Hexyl propionate (RIFM, Roure), Hexylpropionat (Miltitz).	
	, • • 0 •

C. A. 2445-76-3

Содержится в масле какао.

Запах — сладкий, фруктовый. Жидкость, т. кип. 190°C/1013 гПа, 60-61°C/7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1988): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Изготовитель	Минимальное содержание, %	d <sup>20</sup>	n 20 n D	Т. всп., *С
Roure, 1990	99	0,869-0,874	1,411-1,415	81
Miltitz, 1991	(ХЖП) 80	0,868-0,874	1,412-1,415	60

Получают этерификацией пропионовой кислоты гексиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

### 1.103. чис-3-Гексенилпропионат

(3Z)-Гексенилпропионат, cis-3-Hexenyl propionate (Arc. 1625, RIFM, Bedouk.).

### C. A. 33467-74-2

Запах — сильный, свежей зелени, со слабым маслянистым оттенком. Жидкость, т. кип. 172°C/1013 гПа, 83°C/23 гПа;  $d_{25}^{25}$  0,896;  $n_D^{20}$  1,431.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продукт вырабатывается фирмой Bedouk., по всей вероятности, на полупроизводственных установках путем этерификации пропионовой кислоты « и с-3-гексенолом.

Используют в парфюмерных композициях и дорогих отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 1.104. Деценилпропионат

9-Деценилпропионат, Decenyl C<sub>13</sub> H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>; 212,33 propionate (Arc. 847), Ambronate (IFF).

C. A. 68480-06-8

10 5414

Запах — мягкий цветочный, розы с легким оттенком амбреттового масла. Жидкость. Смесь изомеров.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) суммы изомеров деценилпропионата, в том числе минимум 92% 9-деценилпропионата. Он имеет  $d_4^{20}$  0,874-0,882;  $n_D^{20}$  1,436-1,441; т. всп. > 100°C.

Получают этерификацией пропионовой кислоты 9-деценолом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 1.105. Этилбутират

Этиловый эфир масляной кислоты, Ethyl butyrate (Arc. 1178, RIFM, IFF, BBA, H.+R., BASF), Ethylbutyrat (Miltitz).

C<sub>6</sub>|I<sub>12</sub>O<sub>2</sub>; 116,17

C. A. 105-54-4

Содержится во многих ягодах и фруктах.

Запах — сильный, эфирно-фруктовый, ноты банана, ананаса. Жидкость, т. кип.  $121^{\circ}$  C/1013 гПа;  $\gamma_{20}$  24,6 дин/см.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 13 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 2 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Изготови- тель	Минималь- ное содер- жание, %	d <sup>t</sup> ?	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n <sup>20</sup>	Т. всп., •С
IFF, 1992	97 (ΓЖX)	0,874-0,882	25/25	1,390-1,394	24
BBA, 1990	99 (ГЖХ)	0,876-0,879	20/20	1,391-1,394	25
H.+R., 1988	98 (ГЖХ)	0,874-0,879	25/25	1,392-1,395	26
BASF, 1988	98 (ГЖХ)	0,870-0,877	25/25	1,391-1,394	18
Miltitz, 1991	98 (ГЖX)	0,878-0,883	20/20	1,392-1,395	32
РФ, 1990	97 (омыл.)	0,876-0,882	20/4	~1,392	-

Получают этерификацией масляной кислоты этиловым спиртом. Процесс может быть непрерывным (Берггрин Г. Э. и др. Хим. промсть, 1980, № 7, с. 441, РЖХ, 1980, 23H45).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке по 1%, а также в пищевых ароматических эссенциях.

74

Важно, чтобы продукт был сухим, иначе возможен гидролиз с образованием дурнопахнущей масляной кислоты.

### 1.106. Бутилбутират

Бутиловый эфир масляной кислоты, n-Butyl-nbutyrate (Arc. 412), Butyl butyrate (RIFM, H.+R., BBA).

### C. A. 109-21-7

Содержится во многих фруктах и в некоторых сортах эвкалиптового ЭМ.

Запах — сильный, сладко-фруктовый, нота перезрелых бананов. Жидкость, т. кип. 165 °C/1013 гПа, 55 °C/17 гПа;  $\gamma_{20}25,8$  дин/см.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> 9,5 г/кг (кролики), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Изготови- тель	Минималь- ное содер- жание, %	d <sup>4</sup> 2	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n 20	Т. всп.,
H.+R., 1988	98 (ГЖX)	0,866-0,869	25/25	1,405-1,407	60
BBA, 1990	99 (ГЖX)	0,869-0,872	20/20	1,405-1,408	48
РФ, 1990	97 (омыл.)	0,868-0,874	20/4	~1,406	

Получают этерификацией масляной кислоты бутанолом.

Используют в небольшом ассортименте парфюмерных композиций и отлушек. Ограничений IFRA нет.

Широко применяют в пищевых ароматических эссенциях.

### 1.107. н-Амилбутират

Пентипбутират, н-амиловый эфир масляной C<sub>9</sub> H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 158,24 кислоты, Amyl butyrate (Arc. 136), Pentylbutyrat (Miltitz).

C. A. 626-77-7

Содержится во многих фруктах и ягодах.

Запах — сильный, фруктовый, ноты банана, ананаса. Жидкость, т. кип. 185 °C/1013 гПа,  $\gamma_{20}$  26,2 дин/см.

Продажный продукт Miltitz (1991) содержит не менее 98% (омыл.) сложного эфира и имеет  $d_{20}^{20}$  0,865–0,870;  $n_D^{20}$  1,412–1,414; т. всп. 65 °C.

Получают этерификацией масляной кислоты пентанолом.

Используется главным образом в пищевых ароматических эссенциях и довольно редко — в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 1.108. Изоамилбутират

Изоамиловый эфир масляной кислоты, iso-Amyl C₀ H₁вO₂; 158,24 butyrate (Arc. 137), Isoamyl butyrate (RIFM, H.+R.), "Amyl butyrate" (GIV, IFF, BBA), Isoamylbutyrat (BASF, Miltitz).

Содержится во многих фруктах, а также в лавандовом, эвкалиптовом и других ЭМ.

Запах — сильный, фруктовый, ноты абрикоса, банана, ананаса. Жидкость, т. кип. 178,5–179 °C/1013 гПа;  $\gamma_{20}$  25,5 дин/см. Смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> >5 $\Gamma/\kappa\Gamma$  (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 $\Gamma/\kappa\Gamma$  (кролики).

### Коммерческие продукты

Изготови- тель	Минималь- ное содер- жание, %	q,1	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n <sup>20</sup>	Т. всп., °С
GIV, 1961	98 (омыл.)	0,861-0,864	25/25	1,409-1,413	65
IFF, 1992	99 (ГЖХ)	0,860-0,868	25/25	1,409-1,413	53
BBA, 1990	99 (ГЖХ)	0,863-0,865	20/20	1,410-1,413	58
H.+R., 1988	98 (ГЖХ)	0,860-0,863	25/25	1,409-1,412	60
BASF, 1988	98 (ГЖХ)	0,860-0,864	25/25	1,409~1,414	60
Miltitz, 1991	98 (омыл.)	0,864-0,870	20/20	1,410-1,414	60

Получают этерификацией масляной кислоты изоамиловым спиртом, выделенным из снвушного масла — отхода производства этилового спирта брожением.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

### 1.109. Гексилбутират

Гексиловый эфир масляной кислоты, Hexyl butyrate (Arc. 1645, RIFM), Hexylbutyrat (Miltitz).

#### C. A. 2639-63-6

Содержится во многих фруктах, землянике, а также в лавандовом, лавандиновом и других ЭМ.

Запах — сильный, фруктовый с нотой зелени и цветочным оттенком. Жидкость, т. кип. 208 °C/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продажный продукт Miltitz (1991) содержит не менее 98% (омыл.) сложного эфира и имеет  $d_{20}^{20}$  0,863-0,868;  $n_D^{20}$  1,416-1,420; т. всп. 90 °C.

Получают этерификацией масляной кислоты гексанолом.

Используют чаще всего в пищевых ароматических эссенциях и лишь изредка — в парфюмерных композициях. Ограничений IFRA нет.

### 1.110. чис-3-Гексенилбутират

(3Z)-Гексенилбутират, cis-3-Hexenyl butyrate C<sub>10</sub> H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 170,25 (Arc. 1613, Bedouk.).

### C. A. 16491-36-4

Запах — сильный, фруктово-винный, свежей зелени, маслянистый. Жилкость, т. кип. 192 °C/1013 гПа; 103 °C/33 гПа;  $d_{25}^{25}$  0,889;  $n_{20}^{20}$  1,432.

Продукт вырабатывается фирмой Bedouk., по всей вероятности, на полупроизводственных установках методом этерификации масляной кислоты иис-3-гексенолом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 1.111. Этилизобутират

Ce H12O2; 116,17 Этиловый эфир изомасляной кислоты. Ethyl-isobutyrate (Arc. 1179), Ethyl isobutyrate (RIFM.  $H_1+R_1$ 

### C. A. 97-62-1

Содержится в землянике, меде, пиве.

Запах — сильный, эфирный, фруктовый. Жидкость, т. кип. 110 °С/1013 гПа; у20 23,1 дин/см.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продажный продукт Н.+R. (1988) содержит не менее 98% (ГЖХ) этилизобутирата и имеет  $d_{26}^{25}$  0,865-0,868;  $n_D^{20}$  1,386-1,389; т. всп. 31 °C.

Получают этерификацией изомасляной кислоты этиловым спир-TOM.

Используют в отдушках для мыла и некоторых товаров бытовой химии, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA HeT.

# 1.112. Изобутилизобутират

CaH16O2; 144.22 Изобутиловый эфир изомасляной кислоты, іво-Butyl-iso-butyrate (Arc. 415), Isobutylisobutyrat (Miltitz).

#### C. A. 97-85-8

Содержится в хмеле, бананах, винограде.

Запах — фруктовый, эфирный со слабым жирным оттенком. Жидкость, т. кип. 147°С/1013 гПа.

Продажный продукт Miltitz (1992) содержит не менее 98% (ГЖХ) изобутилизобутирата и имеет  $d_{20}^{20}$  0, 853 - 0, 859;  $n_D^{20}$  1, 396 - 1, 402; т. всп. 37°С.

Получают этерификацией изомасляной кислоты изобутиловым спиртом.

Используют в отдушках для мыла и некоторых товаров бытовой химии при дозировке до 5%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

### 1.113. Изовынлизобутират

Изоамиловый эфир изомасляной кислоты, iso-Amvl-iso-Co H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>, 158,24 butyrate (Arc. 138), Isoamylisobutyrat (Miltitz)

### C.A. 2050-01-3

Содержится в бананах, дыне, плодах папайн,

Запах — фруктовый, эфирный, ноты ананаса, сливы. Жидкость. т. кип. 169°C/1013 гПа. Смесь изомеров.

# Коммерческие продукты

Изготови- тель	Минималь- ное содер- жанне, %	d <sup>12</sup>	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n 20	Т. всп., •С
Miltitz, 1991	98 (ГЖХ)	0,860-0,869	20/20	1,408-1,414	62
РФ, 1990	97 (омыл.)	0,859-0,862	20/4	~1,410	

Получают этерификацией изомасляной кислоты изовмиловым спиртом, который выжеляют из сивушного масла — отхода производства этилового спирта брожением.

В парфюмерных композициях и отдушках используют довольно редко и в малых дозах. Основное применение — пищевые ароматические эссенции. Ограничений IFRA нет.

# 1.114. Гексилизобутират

Гексиловый эфир изомасляной кислоты, Нехуі-C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; 172,27 iso-butyrate (Arc. 1646), Hexyl isobutyrate (RIFM), Hexylisobutyrat (Miltitz).

# C.A. 2349-07-7

79

Содержится в лавандовом ЭМ, а также в яблоках, сливе, хмеле.

Запах — сильный, фруктов и зелени. Жидкость, т. кип. 199°C/1013 г.На. 55-56°C/5 г.На.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт Miltitz (1991) содержит не менее 98% (ГЖХ) гексилизобутирата и имеет  $d_{20}^{20}$  0, 857 — 0, 863;  $n_D^{20}$  1, 412 — 1, 416; т. всп. 71°C.

Получают этерификацией изомасляной кислоты гексиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%, а также в пищевых ароматических эссеициях. Ограничений IFRA нет.

# 1.115. Нонилизобутират

Нониловый эфир изомасляной кислоты, Nonyl-iso C<sub>13</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub>; 214,35 -butyrate (Arc. 2368).

Запах — фруктово-цветочный, ноты абрикоса, апельсина, розы. Жидкость, т. кип. 220°C/1013 гПа.

Продукт, вырабатываемый в РФ (1990), содержит не менее 99% (омыл.) ионилизобутирата и имеет  $d_4^{20}$  0, 850-0, 860;  $n_D^{20}$  1, 424-1, 427.

Получают этерификацией изомасляной кислоты очищенным нониловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках.

# 1.116. чис-3-Гексенилизобутират

(3Z)-Гексенилизобутират, cis-3-Hexenyl-isobutyrate (Arc. 1614), cis-3-Hexenyl isobutyrate (RIFM), Verdural B extra (IFF).

#### C.A. 41519-23-7

Найден в ЭМ кудрявой мяты.

Запах — сильный, фруктов и свежей зелени. Жидкость, т. кип. 182°C/1013 г Па.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 98% (ГЖХ) суммы изомеров гексеиилизобутир, в том числе не более 10% mpancизомера. Этот продукт имеет  $d_4^{20}$  0, 879—0, 889;  $n_D^{20}$  1, 425—1, 431; т. всп. 67°С.

Получают этерификацией изомасляной кислоты цис-3-гексенолом. Используют в микродозах в парфюмерных композициях и дорогих отлушках. Ограничений IFRA нет.

# 1.117. Гексадиенилизобутират

2,4-Гексадиенилизобутират, Hexadienyl-isobutyrate (Arc. 1578), 2,4-Hexadienyl isobutyrate (RIFM), Hexadienyl iso butyrate (IFF).

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>; 168,24

### C.A. 16491-24-0

Запах — сильный, зелени, фруктов, ноты гальбанума, яблока, груши. Жидкость.

Острая токсичность по RIFM (1988): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 95% (ГЖХ) названного сложного эфира и имеет  $d_4^{20}$  0, 903 — 0, 911;  $n_D^{20}$  1, 464 — 1, 469; т. всп. 80°С.

Получают этерификацией изомасляной кислоты 2,4-гексадиенолом. Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 1.118. Метилпентенилизобутират

4-Метил-4-пентен-2-нлизобутират, Іворептугате  $C_{10}H_{10}O_2$ ; 170,25 (Firm.)

Holy

# C.A. 80118-06-5

Запах — фруктовый с цветочной и травянистой нотами, оттенком ромашки. Жилкость.

Продажный продукт Firm. (1992) имеет  $d_{20}^{20}$  0, 867—0, 874;  $n_D^{20}$  1, 419—1, 423; т. всп. 53°С.

Может быть получен взаимодействием 4-метил-4-пентен-2-ола с изомасляным ангидридом.

81

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

# 1.119. Этилизовалерат

Этиловый эфир изовалериановой кислоты, Ethyl C7H14O2: 130,19 isovalerate (Arc. 1362, RIFM, IFF, BBA), Ethylisovalerianat (Miltitz).

#### C.A. 108-64-5

Содержится во многих фруктах, чае, меде.

Запах — сильный фруктово-винный, при разбавлении — яблочный. Жилкость, т. кип. 131-134°C/1013 гПа; 720 23,8 дин/см. Смесь изоме-DOB.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm.  $LD_{80} > 5$  г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Изготови- тель	Минималь- ное содер- жание, %	d <sup>12</sup>	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	$n_D^{20}$	Т. всп., °С
IFF, 1992	97 (ΓЖX)	0,861-0,869	25/25	1,394-1,399	35
BBA, 1990	98 (ГЖХ)	0,863-0,867	20/20	1,395-1,399	27
BASF, 1988	98 (ГЖХ)	0,862-0,866	25/25	1,395-1,399	29,5
Miltitz, 1991	98 (омыл.)	0,864-0,870	20/20	1,396-1,400	36

Получают этерификацией изовалериановой кислоты этиловым спиртом.

Используют в небольших дозах (до 2%) в парфюмерных композициях, отдушках для мыла и синтетических моющих средств. Ограничений IFRA нет. Важный компонент пищевых ароматических эссенций.

### 1.120. Изоамилизовалерат

C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; 172,27 Изоамиловый эфир изовалериановой кислоты, ізо-Amyl-iso-valerate (Arc. 229), Isoamyl isovalerate (RIFM), "Amyl valerate" (IFF), Isoamvlisovalerianat (Miltitz).

C.A.659-70-1

Солержится в бананах и некоторых ЭМ.

Запах -- фруктовый, спелых яблок. Жидкость, т. кип. 190-191°С/1013 гПа Смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>80</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

Изготови- тель	Минималь- ное содер- жание, %	d <sup>t</sup> ;	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n D	Т. всп., •С
IFF, 1992	97 (ГЖХ)	0,851-0,859	25/25	1,410-1,415	70
Miltitz, 1991	98 (омыл.)	0,856-0,860	20/20	1,413-1,415	80
РФ, 1990	97 (омыл.)	0,857-0,860	20/4	~1,412	69

Получают этерификацией изовалериановой кислоты изоамиловым спиртом.

Используют в небольших дозах (до 2%) в парфюмерных композициях и отдушках для мыла и синтетических моющих средств. Ограничений IFRA нет. Применяют также в пищевых ароматических эссенциях.

# 1.121. Гексилизовалерат

C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 186,30 Гексиловый эфир изовалериановой кислоты, n-Hexyl-iso-valerate (Arc. 1685), Hexyl isovalerate (RIFM, BBA).

C.A. 10032-13-0

Содержится в некоторых фруктах.

Запах — фруктовый, ноты недозрелых фруктов, табачных листьев. Жидкость, т. кип. 215°С/1013 гПа. Смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1988): oral LD50 >5 г/кг (крысы),  $derm. \ LD_{50} > 5 \ r/кг (кролики).$ 

ВВА (1988) вырабатывает  $\sim$ 98%-ный продукт с  $n_{\rm D}^{20}$  1,418.

Получают этерификацией изовалериановой кислоты гексанолом.

Используют в небольших дозах в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Разрешен к применению в пищевых ароматических эссенциях.

### 1.122. Декадиенилизовалерат

(2E), (4Z)-Декадиенилизовалерат, 2E, C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub>; 238,38 4Z-Decadienyl isovalerate (Hüls).

Входит в состав ЭМ кипариса. Имеет запах и вкус можжевеловых ягол. Жилкость.

Продажный продукт Hüls (1990) содержит не менее 98% (ГЖХ) названного сложного эфира и имеет  $d_4^{20}$  0, 886; т. всп. ~151°C.

Рекомендуется для использования в пищевых ароматических эссенциях и парфюмерных композициях. Ограпичений IFRA нет.

### 1.123. Этил-2-метилбутират

Этиловый эфир 2-метилмасляной кислоты, Ethyl-2-  $C_7H_{14}O_2$ ; 130,19 methylbutyrate (Arc. 1292, Miltitz).

### C.A. 7452-79-1

Содержится во фруктах и в ягодах.

Запах — резкий эфирно-фруктовый, иоты яблок, зелени, рома. Жидкость, т. кип. 131-132°C/1013 гПа.

Продажный продукт Miltitz (1991) содержит не менее 98% (омыл.) названного сложного эфира и имеет  $d_{20}^{20}$  0, 868 - 0, 873;  $n_D^{20}$  1, 391 - 1, 399; т. всп. 26°C.

Получают этерификацией 2-метилмасляной кислоты этиловым спиртом.

Используют в отдушках для мыла, синтетических моющих средств и товаров бытовой химин при дозировке до 2%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

#### 1.124. Гексил-2-метилбутират

Гексиловый эфир 2-метилмасляной кислоты, Hexyl -2-methylbutyrate (Arc. 1674, RIFM, Miltitz), Cydrane (Roure).

#### C.A. 10032-15-2

Содержится в яблоках, землянике.

Запах — фруктовый с цветочным оттенком. Жидкость, т. кип. 62°C/2,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>80</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>80</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

Изготови- тель	Мнинмаль- ное содер- жание, %	d <sup>20</sup>	n 20	Т. всп., °С
Roure, 1992	99	0,860-0,864	1,416-1,420	91
Miltitz, 1992	98 (ГЖХ)	0,858-0,868	1,416-1,422	83

Получают этерификацией 2-метилмасляной кислоты гексанолом. Используют в отдушках для мыла, синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при дозировке до 4%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

# 1.125. Изопентенилимвалат

3-Метил-3-бутенилпивалат, 3-метил-3-бутениловый  $C_{10}$   $H_{18}$  O; 170,25 эфир 2,2-диметилпропионовой кислоты, Romilat (Henkel).

Запах — свежий, травянистый с фруктово-цветочным оттенком. Жидкость, т. кип.  $64^{\circ}$  С/18 гПа.

Продажный продукт Henkel (1988) содержит  $\sim 95\%$  (ГЖХ) названного сложного эфира и имеет  $d_{25}^{25}\sim 0,868,~n_D^{20}$  1,420 — 1,424, т. всп. 58°C.

Может быть получен этерификацией пивалиновой кислоты изобутенилкарбинолом — отходом производства изопрена из изобутилена и формальдегида.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 1.126. Этилкапронат

Этиловый эфир капроновой кислоты, этилгексаноат. C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>; 144,22 Ethyl caproate (Arc. 1183, RIFM, IFF, BBA, H.+R.), Ethylcapronat (BASF, Miltits).

C.A. 123-66-0

Содержится в ананасе, землянике и других фруктах и ягодах.

Запах — сильный, фруктово-винный, нюансы яблока, ананаса, банана. Жидкость, т. кип. 166°С/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976) oral LD<sub>60</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>60</sub> > 5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Изготови- тель	Минималь- ное содер- жание, %	d <sup>t</sup> 1	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	$n_D^{20}$	Т. всп. *С
IFF, 1992	97 (ГЖX)	0,866-0,874	25/25	1,405-1,409	53
BBA, 1990	98 (ГЖХ)	0,869-0,872	20/20	1,406-1,409	54
H.+R., 1988	98 (омыл.)	0,867-0,872	25/25	1,407~1,409	60
BASF, 1988	98 (ГЖX)	0,867-0,871	25/25	1,406-1,409	46
Miltitz, 1991	98 (омыл.)	0,870-0,874	20/20	1,406-1,409	52

Получают этерификацией капроновой кислоты этиловым спиртом. Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 3%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

# 1.127. Изобутилкапронат

Изобутиловый эфир капроновой кислоты, iso-Butyl caproate (Arc. 420), isobutyl caproate (RIFM, GIV).

You have

C10 H20 O2; 172,27

C.A. 105-79-3

Содержится в бананах, грейпфруте.

Запах — фруктово-винный с нотой ананаса. Жидкость.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией GIV (1961) продажный продукт содержит не менее 98% (омыл.) сложного эфира и имеет  $d_{25}^{25}$ 0, 854 — 0, 858;  $n_D^{20}$ 1, 412 — 1, 416; т. всп. 76°C.

Получают этерификацией капроновой кислоты изобутанолом.

Используют в сравнительно небольшом ассортименте парфюмерных композиций и отдушек. Ограничений IFRA нет.

### 1.128. Изоамилкапронат

Изоамиловый эфир капроновой кислоты, iso-Amyl C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 186,30 caproate (Arc. 143), Isoamyl caproate (RIFM), lsoamylcapronat (Miltitz).

### C.A. 2198-61-0

Содержится в яблоках, землянике, апельсиновом ЭМ.

Запах — фруктовый. Жидкость, т. кип. 224-227° С/1013 гПа. Смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт Miltitz (1992) содержит не менее 98% (ГЖХ) смеси изомеров изоамилкапроната и имеет  $d_{20}^{20}$  0, 860—0, 866;  $n_D^{20}$  1, 418—1, 422; т. всп. 90°C.

Получают этерификацией капроновой кислоты изоамиловым спиртом, выделяемым из сивушного масла — отхода производства этилового спирта брожением.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 3%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

# 1.129. Гексилкапронат

Гексиловый эфир капроновой кислоты, C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>; 200,32 гексилгексаноат, Hexyl caproate (Arc. 1650, RIFM), Hexylcapronat (Miltitz).

Содержится в яблоках, грейпфруте, ананасе.

Запах — фруктовый, свежей зелени. Жидкость, т. кип. 245°С/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

Изготови- тель	Минималь- ное содержа- ние, %	d <sup>20</sup>	$n_D^{20}$	Т. всп., *С
Miltitz, 1992	98 (ГЖХ)	0,860-0,866	1,424-1,427	108
РФ, 1990	99 (омыл.)	~0,865	1,425-1,426	

Получают этерификацией капроновой кислоты гексанолом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 8%. Ограничений IFRA нет.

### 1,130. Аллилкапронат

Аллиловый эфир капроновой кислоты, C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>; 156,23 аллилгексаноат, Allyl caproate (Arc. 70, RIFM, GIV, IFF, H.+R., BBA), Allylcapronat (BASF)

#### C.A. 123-68-2

Запах — сильный фруктовый (ананаса) с жирной нотой и оттенком рома. Жидкость, т. кип. 186-188°С/1013 гПа, 75-76°С/20 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> >0,22 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >0,3 мл/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

Изготови- тель	Минималь- ное содержа- няе, %	q <sub>t</sub> ;	t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>	n D	Т. всп., *С
GIV, 1961	98 (омыл.)	0,885-0,890	25/25	1,422-1,426	68
IFF, 1992	98 (ГЖХ)	0,884-0,892	20/4	1,422-1,426	65
H.+R., 1988	98 (омыл.)	0,884-0,890	25/25	1,422-1,426	74
BBA, 1990	98 (ГЖX)	0,887-0,891	20/20	1,423-1,426	66
BASF, 1988	98 (ГЖХ)	0,884-0,890	25/25	1,422-1,426	66

Получают этерификацией капроновой кислоты аллиловым спиртом (Голендеев В. П., Журн. общ. хим., 1940, 10, № 15, с. 1408).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. IFRA запрещает использование продукта, если в нем содержится более 0,1% аллилового спирта.

Применяется во многих пищевых ароматических эссенциях.

### 1.131. Этил-2-метилиалерат

Этпловый эфир 2-метилвалериановой кислоты,  $C_0H_{16}O_2$ ; 144,22 этил-2-метилпентапоат, Ethyl 2-methylvalerate, Manzanoate (Quest).

C.A. 39255-32-8

Запах — свежий, фруктов и зелени Жидкость, т. кип. 153°С/1013 гПа Продажный продукт Quest (1989) содержит не менее 99% (ГЖХ) названного сложного эфира и имеет  $d_{20}^{20}$  0, 864 – 0, 870;  $n_D^{20}$  1, 402 – 1, 406; т. всп. 46°С.

Получают этерификацией 2-метилвалериановой кислоты этиловым спиртом.

Используют главным образом в отдушках для шампуней, синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при дозировке до 1%. Ограничений IFRA нет.

# 1.132. Бутил-2-метилвалерат

Бутиловой эфир 2-метилвалериановой кислоты,  $C_{10}H_{20}O_{2}; 172,27$  бутил-2-метилпентаноат, Methylcamomille (Ronre).

~~~\\

Запах — сильный цветочно-фруктовый, ноты розы, ромашки. Жидкость.

Продажный продукт Roure (1989) имеет  $d_{20}^{20}\sim 0,858,\ n_D^{20}\sim 1,412;$  т. всп. 77°С.

Получают этерификацией 2-метилвалернановой кислоты бутано-лом.

Рекомендуется использовать в парфюмерных композициях, отдушках и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

### 1.133. 2-Метиламил-2-метилвалерат

2-Метилпентил-2-метилпентаноат, Peranat C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>; 200,32 (Henkel).

Запах — фруктово-цветочный, ноты яблока, груши, оттенок розы. Жидкость, т. кип. 113°C/21 гПа.

Острая токсичность, по данным Henkel (1988), — oral LD<sub>50</sub> 3,1 г/кг (мыши).

Продажный продукт Henkel (1988) содержит  $\sim 95\%$  (ГЖХ) названного сложного эфира и имеет  $d_{25}^{25}\sim 0,857;\; n_D^{20}$  1, 420 — 1, 424; т. всп. 95°C.

Может быть получен из 2-метилпентаналя по реакцин Тищенко (Schaper U.-A., Bruns K., заявка ФРГ 3225293, 7.07.82-12 01.84, РЖХ, 1985, 3Р495П).

89

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назиачения. Ограничений IFRA нет.

### 1.134. Этилгентановт

Этиловый эфир энантовой кислоты, Ethyl C<sub>0</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>, 158,24 heptoate (Arc. 1255), Ethyl heptanoate (H.+R, BBA).

C.A. 106-30-9

Содержится в некоторых фруктах, коньяке.

Запах — сильный, фруктово-винный. Жидкость, т. кип. 186°С/ 1013 гПа; <sub>720</sub> 26,5 дин/см.

Острая токсичность, по данным Merck (1992), — oral LD<sub>50</sub> 34,6 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содержа-<br>ние, % | d <sup>t 2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20        | T. ncn.,<br>*C |
|-------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| H.+R., 1988       | 98 (омыл)                           | 0,865-0,869      | 25/25                          | 1,411-1,415 | 80             |
| BBA, 1990         | 98 (ГЖХ)                            | 0,865-0,869      | 20/20                          | 1,411-1,415 | 70             |

Получают этерификацией энантовой кислоты этиловым спиртом В парфюмерных композициях и отдушках используют довольно редко. Широко применяют в пищевых ароматических эссенциях.

# 1.135. Аллилгептаноат

Аллиловый эфир энантовой кислоты, Allyl C<sub>10</sub> H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 170,25 heptoate (Arc. 85, H.+R.), Allyl heptylate (RIFM), Allyl heptanoate (Quest).

C A. 142-19-8

Запах — сильный, фруктовый, ноты ананаса, бананов, яблок Жидкость, т кип 210°С/1013 гПа, 75°С/6,7 гПа

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 0,5 г/кг (крысы), derm LD<sub>50</sub>0,81 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содержа-<br>ние, (ГЖХ) % | d <sup>t</sup> 1 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп ,<br>*С |
|-------------------|---|------------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| H.+R., 1988       | 98  | 0,880-0,884      | 25/25                          | 1,427-1,429 | 99             |
| Quest, 1989       | 98  | 0,884-0,887      | 20/20                          | 1,427-1,430 | 75             |
|                   |   |                  |                                |             |                |

Получают этерификацией энантовой кислоты аллиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 15%. IFRA запрещает использование продукта, если в нем содержится более 0,1% аллилового спирта. Применяется в пищевых ароматических эссенциях.

### 1.136. Этилкаприлат

Этилоктаноат, этилоный эфир каприлоной кислоты, Ethyl caprylate (Arc. 1185, RIFM, H.+R., BBA).

C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; 172,27

C.A. 106-32-1

Содержится в некоторых фруктах, коньяке.

Запах — фруктовый, ноты яблока, ананаса, коньяка. Жидкость, т. кип. 207°C/1013 гПа,  $\gamma_{20}$  27,2 дин/см.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 26 г/кг (крысы), derm LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содержа-<br>иие, % | d <sup>t</sup> 1 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20<br>n D | Т. всп , |
|-------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|----------|
| H +R., 1988       |                                     | 0,864-0,867      | 25/25                          | 1,417-1,419 | 86       |
| BBA, 1990         |                                     | 0,866-0,870      | 20/20                          | 1,417-1,420 | 79       |

Получают этерификацией каприловой кислоты этиловым спиртом Используют в небольшом ассортименте парфюмерных композиций и отдушек. Ограничений IFRA иет. Применяют во многих пищевых ароматических эссенциях.

### 1.137. Этил-2-этилкапронат

| Этил-2-этилгексаноат, этиловый эфир<br>2-этилгексановой кислоты, Ethyl 2-ethylhexanoate,<br>Irotyl (Henkel). | C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> ; 172,27 |
|--|---|
|  | C.A. 2983-37-1  |

Запах — свежий, нота ириса с фруктово-травянистым оттенком. Жидкость, т. кип. 81°C/24 гПа.

Острая токсичность, по данным Henkel (1988), — oral LD<sub>50</sub> >3,1 г/кг (мыши).

Продажный продукт Henkel (1988) содержит  $\sim 95\%$  (ГЖХ) названного сложного эфира и имеет  $d_{25}^{25} \sim 0,860;~n_D^{20}$  1,412 — 1,416; т. всп. 67°С.

Получают этерификацией 2-этилгексановой кислоты этиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках для мыла и синтетических моющих средств. Ограничений IFRA нет.

### 1,138. Этил-3,5,5-триметилкапронат

| Этил-3,5,5-триметилгексаноат, этиловый эфир 3,5,5-триметилкапроновой кислоты, Ethyl 3,5,5-trimethylhexanoate, Melusat (Henkel). | C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> ; 186,30 |
|---|---|
| C. A. 67707-75-9  | ,   |

Запах — фруктово-цветочный с оттенком яблок. Жидкость, т. кип.

83-85°C/16 гПа. Смесь изомеров. Острая токсичность, по данным Henkel (1988), — oral LD<sub>50</sub> 5,2 г/кг (мыши).

Нродажный продукт Henkel (1988) содержит  $\sim$ 95% (ГЖХ) суммы изомеров названного сложного эфира и имеет  $d_{25}^{26} \sim$ 0,860;  $n_D^{20}$  1,418 1,422; т. всп. 76°C.

Получают этерификацией 3,5,5-триметилкапроновой кислоты этиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках для мыла и синтетических моющих средств. Ограничений IFRA нет.

### 1.139. Этилдеканоат

Этилкапринат, этиловый эфир каприновой  $C_{12}H_{24}O_2$ ; 200,32 кислоты, Ethyl decanoate, Ethyl decylate (Arc. 1208), Ethyl caprate (RIFM, BBA), Ethyl caprinate (H. + R.).

### C. A. 110-38-3

Запах — фруктово-винный, ноты груши, коньяка, воска. Жидкость, т. кип. 241,5°C/1013 гПа. 118-121°C/20 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | d <sup>12</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20<br>n D | Т. всп., |  |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|----------|--|
| H. + R., 1988     | 98 (омыл.)                          | 0,862-0,868     | 25/25                          | 1,425-1,427 | 123      |  |
| BBA, 1990         | 98 (ГЖХ),                           | 0,862-0,866     | 20/20                          | 1,425-1,428 | > 100    |  |

Получают этерификацией каприновой кислоты этиловым спиртом. Используют в небольшом ассортименте парфюмерных композиций и отдушек. Ограничений IFRA нет. Применяют в пищевых ароматических эссенциях.

# 1.140. Этиллаурат

Этиллауринат, этилдодеканоат, Ethyl C<sub>14</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub>; 228,37 laurate (Arc. 1277, RIFM, GIV, BBA), 0 Oenantic ether (IFF).

C. A. 106-33-2

Занах — мягкий, слегка жирный, фруктово-цветочный. Жидкость, т. кип. 275°C/1013 гПа;  $\gamma_{20}$  28,4 дин/см. Смесь этиловых эфиров кислот  $C_{10}$ - $C_{14}$ .

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | $d_{i_1}^{i_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>*С |  |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------|--|
| GIV, 1961         | 98 (омыл.)                          | 0,858-0,862     | 25/25                          | 1,430-1,434 | 100            |  |
| BBA, 1990         | 98 (ГЖХ)                            | 0,861-0,864     | 20/20                          | 1,431-1,434 | 110            |  |
| IFF, 1992         | 80 (FЖX)                            | 0,859-0,865     | 20/4                           | 1,428-1,432 | 100            |  |
| РФ, 1990          | 98,5 (омыл.)                        | 0,863-0,870     | 20/4                           | 1,433-1,435 | 118            |  |

Примечание. Продукт IFF содержит этиллаурат и этилдеканоат в соотношении ~ 3:1.

Традиционный способ производства состоит в переэтерификации кокосового масла этиловым спиртом и в последующей фракционированной вакуум-дистилляции.

Используется главным образом в отдушках для мыла, синтетических моющих средств и товаров бытовой химии. Ограничений IFRA нет.

### 1.141. Этилмиристат

Этилтетрадеканоат, этиловый эфир  $C_{16}H_{32}O_2$ ; 256,44 миристиновой кислоты, Ethyl myristate (Arc. 1310, RIFM, GIV).

C. A. 124-06-1

Найден в ирисовом ЭМ.

Запах — мягкий, жирный с нотой ирисового масла. Жидкость, т. кип. 309°С/1013 г.На; т. пл. 12°С;  $\gamma_{20}$  29,9 дин/см.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией GIV (1961) продукт должен со-держать не менее 98% (омыл.) сложного эфира и иметь  $d_{25}^{25}$  0,856–0,860;  $n_D^{20}$  1,434–1,438; т. всп. >100°С. Может быть получен этерификацией

миристиновой кислоты этиловым спиртом или выделен фракционированной вакуум-дистилляцией из смеси этиловых эфиров, получаемых переэтернфикацией кокосового масла.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 1.142. Изопропильиристат

Изопропилтетрадеканоат, изопропиловый C<sub>17</sub>H<sub>34</sub>O<sub>2</sub>; 270,46 эфир миристиновой кислоты, iso-Propyl myristat (Arc. 2726), Isopropyl myristat (RIFM, BBA), Deltyl (GIV).

C. A. 110-27-0

Практически без запаха. Жидкость. Смесь изопропиловых эфиров кислот  $C_{12}$ ,  $C_{14}$ ,  $C_{16}$ .

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> > 100 мл/кг (мыши), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Эфириое<br>число,<br>мг КОН/г | q <sub>t3</sub> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп., |
|-------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------|
| GIV, 1961         | 202-211                       | 0,847-0,854     | 25/25                          | 1,433-1,436     | >100     |
| BBA, 1990         | 205-210                       | 0,851-0,854     | 20/20                          | 1,434-1,436     | 152      |

Получают этерификацией смеси кислот с преимущественным содержанием миристиновой кислоты действием изопропилового спирта.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках в качестве растворителя, разбавителя и фиксатора запаха. Ограничений IFRA нет.

# 1.143. Гептилметакрилат

 $\Gamma$ ептиловый эфир метакриловой кислоты,  $C_{11}\,H_{20}\,O_2;\,184,28$  Cryptogeryl (Roure).

Запах — свежий, фруктово-цветочный, ноты лаванды, розы. Жид-кость.

Продажный продукт Roure (1985) имеет  $d_{20}^{20} \sim 0,882$ ;  $n_D^{20} \sim 1,434$ ; т. всп. 96°С.

Может быть получен переэтерификацией метилметакрилата гептанолом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 1.144. Метиловый эфир тиглиновой кислоты

Метилтиглат, метил-2-метил-(E)-2-бутеноат, метил-тиранс-2-метилкротонат, Methyl tiglate (RIFM), Methyltiglat (Wacker).

### C. A. 6622-76-0

Запах — эфирный, подобный запаху рома. Жидкость, т. кип. 136°C/986 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1988): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт Wacker (1990) содержит  $\sim 98\%$  (ГЖХ) названного сложного эфира и имеет  $d_{20}^{20}\sim 0,949; n_D^{20}\sim 1,437;$  т. всп.  $40^{\circ}$  С.

Получают этерификацией тиглиновой кислоты метанолом.

Используют в небольшом ассортименте парфюмерных композиций и отдушек. Ограничений IFRA нет.

# 1.145. Этиловый эфир тиглиновой кислоты

Этилтиглат, этил-2-метил-(E)-2-бутеноат, этилmpanc-2-метилкротонат, Ethyl tiglate (Arc. 1356, RIFM), Ethyltiglat (Wacker).

### C. A. 5837-78-5

Содержится в ЭМ гардении.

Запах — сильный, эфирный, фруктовый с нотой карамели. Жид кость, т. кип. 141,5°С/1013 гПа, 56°С/20 гПа.

Продажный продукт Wacker (1990) содержит  $\sim$ 98% этилтиглата и имеет  $d_{20}^{20} \sim 0$ , 924;  $n_D^{20} \sim 1$ ,435; т. всп. 43°C.

Получают этерификацией тиглиновой кислоты этиловым спиртом. Используют в пищевых ароматических эссенциях и парфюмерных композициях. Ограничений IFRA нет.

# 1.146. Изобутиловый эфир тиглиновой кислоты

Изобутнятиглат, изобутил-2-метил-(E)-2-  $C_9H_{16}O_2$ ; 156,23 бутеноат, изобутил-mpanc-2-метилкротонат, Isobutyltiglat (Wacker).

#### C. A. 61692-84-0

Содержится в ЭМ ромашки.

Запах — травянисто-фруктовый со слабым эфирным оттенком. Жидкость, т. кип. 74-75°С/16 гПа.

Продажный продукт Wacker (1987) содержит  $\sim$ 98% изобутилтиглата и имеет  $d_{20}^{20} \sim 0.899$ ;  $n_{D}^{20}1,435-1,440$ ; т. всп. 58°C.

Может быть получен этерификацией тиглиновой кислоты изобута-

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 15%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

# 1.147. Изоамиловый эфир тиглиновой кислоты

Изоамилтиглат, изоамил-2-метил-(E)-2-бутеноат, изоамил-транс-2-метилкротонат, iso-Amyl tiglate (Arc. 225), Isoamyltiglat (Wacker)

C10H18O2 170.25

### C. A. 41519-18-0

Содержится в ЭМ ромашки.

Запах — сладкий, винно-травянистый. Жидкость, т. кип.  $91^{\circ}$  С/16 гПа. Продажный продукт Wacker (1987) содержит  $\sim 97\%$  (ГЖХ) изо-амилтиглата и имеет  $d_{20}^{20} \sim 0.897$ ;  $n_{20}^{20}$  1,438–1,443; т. всп.  $62^{\circ}$  С.

Может быть получен этерификацией тиглиновой кислоты изоамиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 1.148. Гексиловый эфир тиглиновой кислоты

Гексилтиглат, гексил-2-метил-(Е)-2-бутеноат, C11 H20 O2: 184, 28 гексил-транс-2-метилиротонат, Hexyl tiglate (Arc. 1682, RIFM), Hexyltiglat (Wacker).

#### C. A. 16930-96-4

Содержится в ЭМ лавандина, некоторых сортов лаванды, гардении и др. Жидкость, т. кип. 108°С/16 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5 \Gamma/\kappa\Gamma$  (кролики).

Продажный продукт Wacker (1987) содержит ~98% (ГЖХ) гексилтиглата и имеет  $d_{20}^{20} \sim 0,894; n_D^{20} 1,442-1,445;$  т. всп. 95°C.

Получают этерификацией тиглиновой кислоты гексиловым спир-TOM.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA HET.

# 1.149. Изобутиловый эфир ангеликовой кислоты

Изобутилангелат, изобутия-2-метил-(Z)-2-бутеновт, С. H. 16 O2; 156, 23 изобутил-цис-2-метилкротонат, iso-Butyl angelate (Arc. 396), Isobutylangelat (Wacker).

### C. A. 7779-81-9

Содержится в ЭМ ромашки.

Запах — травянистый с винно-фруктовым оттенком. Жидкость, т. кип. 177-177,5°С/1013 гПа; 75°С/16 гПа. Содержит примесь (Е)изомера — изобутилтиглата.

Продажный продукт Wacker (1987) содержит ~98% (омыл ) сложных эфиров и минимум 70% изобутилангелата. Он имеет  $d_{20}^{20}\sim 0,893; n_D^{20}=1,430-1,440;$  т. всп.  $56^{\circ}\mathrm{C}$ .

Получают этерификацией ангеликовой кислоты изобу ганолом

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет

Изоамилангелат, изоамил-2-метил-(Z)-бутеноат, изоамил-цис-2-метилкротонат, iso-Amyl angelate (Arc. 129), Isoamylangelat (Wacker).

C10H18O2: 170.25

### C. A. 10482-55-0

Содержится в ЭМ ромашки.

Запах — травянистый с эфирной нотой. Жидкость, т. кип. 86°С/16 гПа. Обычно имеет примесь (Е)-изомера — изоамилтиглата.

Продажный продукт Wacker (1987) содержит ~98% (омыл.) сложных эфиров и минимум 70% изоамилангелата. Он имеет  $d_{20}^{20} \sim$ 0, 893; n<sub>D</sub><sup>20</sup> 1,435-1,445; T. BCH. 56°C.

Может быть получен этерификацией ангеликовой кислоты изоамиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 1.151. Метил-2-гексеноат

Метиловый эфир 2-гексеновой кислоты, Methyl-2-C7H12O2; 128,18 hexenoate (Arc. 2053), Carbavert (Henkel).

C. A. 32585-08-3

Запах - фруктовый, зелени, нота банана. Жидкость, т. кип. 169°С/1013 гПа. 53°С/20 гПа.

Острая токсичность, по данным Henkel (1989), — oral LD50 > 3,1 г/кг (мыши).

Продажный продукт Henkel содержит ~95% (ГЖХ) метилгексеноата и имеет  $d_{28}^{26} \sim 0,915; n_D^{20}$  1,432–1,436; т. вси. 50°С.

Получают этерификацией 2-гексеновой кислоты метанолом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках, а также в пищевых ароматических эссенциях.

### 1.152. Этил-2-октеноат

Этиловый эфир 2-октеновой кислоты, Ethyl C<sub>10</sub> H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 170,25 2-octenoate, Poiralyl E (Roure).

C. A. 7367-82-0

13\*

Запах сильный, фруктов и зелени, ноты ананаса, груши. Жидкость.

Продажный продукт Roure (1985) имеет  $d_{20}^{20}\sim 0,888; n_D^{20}\sim 1,441;$  т. всп. 98°C.

Может быть получен этерификацией 2-октеновой кислоты этиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

### 1.153. Неофолион

Метил-2-ноненоват, метиловый эфир
2-ноненовой кислоты, Methyl nonylenate (Arc. 2139, RIFM), Neofolione (GIV), Beauvertate (Quest).

#### C. A. 111-79-5

Запах — резкий, свежей зелени, листьев фиалки, с цветочным оттенком. Жидкость, т. кип. 90°С/6,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | d <sup>t2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всн., |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|----------|
| GIV, 1984         | 98 (омыл.)                          | 0,895-0,899     | 25/25                          | 1,443-1,446 | 91       |
| Quest, 1989       | 95 (ГЖX)                            | 0,894-0,900     | 20/20                          | 1,440-1,445 | 82       |
| РФ, 1990          | 99 (омыл.)                          | ~0,896          | 20/4                           | 1,439-1,445 |          |

Обычно получают взаимодействием энантового альдегида с малоновой кислотой и последующей этерификацией образующейся непредельной кислоты.

Процесс конденсацин возможно проводить с использованием в качестве катализатора микроколичеств ацетата пиперидина (Ragoussis N., Tetrahedron Lett. 1987, 28, № 1, 93, РЖХ 1987, 13Ж133).

Применяют в парфюмерных композициях и отдушках при дозиров ке до 2%. Ограничений IFRA нет.

### 1.154. Метилпентеновая кислота

2-Метил-2-пентеновая кислота, Strawberiff (IFF). С6H10O2; 114.15

### C. A. 3142-72-1

Запах — сильный, земляники. Жидкость, склонная к кристаллизации.

Острая токсичность, по данным IFF (1992), — derm. LD<sub>50</sub> 5 г/кг. Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) названной кислоты и имеет  $d_4^{20}0,979-0,987; n_D^{20}1,457-1,462;$  т. всп. >100°C.

Может быть получен окислением соответствующего альдегида — продукта кротоновой конденсации пропионового альдегида.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках (обычно при дозировке 0,1-0,5%), а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет. Этиловый эфир 2-метил-2-пентеновой кислоты (Агс. 1304) имеет фруктовый запах с нотами банана, ананаса, земляники и также может использоваться в парфюмерных композициях и отдушках.

# 1.155. Метил-(2E, 4Z)-декадиеноат

Метиловый эфир (2E, 4Z)-декадиеновой C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>; 182,26 кислоты, 2,4-Decadienoic acid methyl ester (Hüls), Methyl decadienoate.

C. A. 4493-42-9

Содержится в некоторых сортах груши.

Запах — сильный, фруктовый (груши). Жидкость. Смесь изомеров.

Продажный продукт Hüls (1990) содержит не менее 99% (ГЖХ) суммы изомеров названного сложного эфира, в том числе минимум 85% (ГЖХ) 2E,4Z-изомера. Продукт имеет  $d_4^{20}$  0,917; т. всп. ~113°C

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и пищевых ароматических эссенциях.

Этилдекадиеноат, этиловый эфир (2E,4Z)- C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; 196,29 -декадиеновой кислоты, Ethyl trans-2, c<sub>18</sub>-4-decadienoate (RIFM), 2,4-Decadienoic acid ethyl ester (Hüls), Pear ester.

### C. A. 3025-30-7

Содержится в некоторых сортах группи.

Запах — сильный, фруктовый (группи). Жидкость, т. кип. 70-72°C/6 гПа. Смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1988): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики)

Продажный продукт Hüls (1990) содержит ие менее 99% (ГЖХ) суммы изомеров названного сложного эфира, в том числе минимум 85% (ГЖХ) 2E,4Z-изомера, и имеет  $d_4^{20}$  0,904; т. всп. ~121°C.

Используется в парфюмерных композициях, отдушках и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

# 1.157. Пропил-(2Е, 4Z)-декадиеноат

Пропилдекадиеноат, пропиловый эфир (2E, 4Z)-декадиеновой кислоты, Propvl decadienoate, 2,4-Decadienoic acid n-propyl ester (Hüls).

#### C. A. 28316-62-3

Запах — сильный, напоминает запах груши. Жидкость. Смесь изомеров.

Продажный продукт Hüls (1990) содержит ие менее 99% (ГЖХ) суммы изомеров сложных эфиров, в том числе минимум 85% (ГЖХ) (2E,4Z)-изомера, и имеет  $d_4^{20}$  0,898; т. всп. ~132°C.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

Запах — жирный, ноты розы, зелени, коньяка. Жидкость, т. кип 248-249°C/1013 гПа, 112°C/11 гПа. Смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> 3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 96% (ГЖХ) метилундецилената и имеет  $d_4^{20}$  0,882-0,890;  $n_D^{20}$  1,437-1,441; т. всп. 90° С.

Получают этерификацией ундециленовой кислоты метанолом. Используют в небольшом ассортименте парфюмерных композиций получающей по 1%. Оправшием ТБРА

при дозировке до 1%. Ограничений IFRA нет. Разрешен к применению в пищевых ароматических эссенциях.

# 1.159. Метилгептинкарбонат

Метиловый эфир гептинкарбоновой кислоты, C9H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>; 154,21 метил-2-октиноат, Methyl heptin carbonate (Arc. 2045, RIFM), Folione (GIV).

### C. A. 111-12-6

Запах — очень сильный, проникающий, при разбавлении — листьев фиалки, свежей зелени. Жидкость, т. кип.  $217^{\circ}\mathrm{C}/1013$  гПа,  $94^{\circ}\mathrm{C}/13$  гПа.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> 2,5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 3,3 г/кг (кролики).

Продажный продукт GIV (1987) содержит не менее 98% (ГЖХ) метилгептинкарбоната и имеет  $d_4^{20}$  0,922-0,926;  $n_D^{20}$  1,446-1,449; т. всп. 95°С.

Может быть получен карбоксилированием 1-гептина и последующей этерификацией образующейся гептинкарбоновой кислоты.

Используется в небольших дозах в парфюмерных композициях, отдушках для мыла и косметики. Предельная доза, установленная IFRA, составляет 0,05% от массы композиции или отдушки. Может применяться в пищевых ароматических эссенциях. Метиловый эфир октинкарбоновой кислоты,  $C_{10}H_{16}O_2$ ; 168,24 метил-2-нониноат, Methyl octin carbonate (Arc. 2144, RIFM, GIV).

C. A. 111-80-8

Запах — сильный, зелени, листьев фиалки. Жидкость, т. кип. 122°C/27 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 2,2 г/кг (крысы), derin LD<sub>50</sub> 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт GIV (1986) содержит не менее 98% (ГЖХ) ме гилоктинкарбоната и имеет  $d_4^{20}0,914-0,918; n_D^{20}1,447-1,450;$  т. всп. >100°С.

Может быть получен карбоксилированием 1-октина и последующей этерификацией образующейся октинкарбоновой кислоты.

Используют в небольших дозах в парфюмерных композициях, отдушках для мыла и косметики. Предельная доза, установленная IFRA, составляет 0,05% от массы композиции или отдушки. Разрешен для использования в пищевых ароматических эссенциях.

### 1.161. Этиллактат

Этиловый эфир молочной кислоты, этиловый эфир 2гидроксипропионовой кислоты Ethyl lactate (Arc. 1276, RIFM).

C. A. 97-64-3

Содержится во многих фруктах и винах.

Запах — мягкий, эфирно-маслянистый. Жидкость, т. кип.  $154^{\circ}$ С/1013 гПа;  $d_{4}^{20}\sim 1,035; n_{D}^{20}\sim 1,413; \gamma_{20}$  29,2 дин/см;  $\sigma_{20}$  2,7 спуаз; т. всп.  $55^{\circ}$ С, смешивается с водой.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Получают этерификацией молочной кислоты этиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках в качестве растворителя, особенно при создании изделий с уменьшенным содержанием спирта Ограничений IFRA нет. Применяют также при создании пищевых ароматических эссенций.

Этил-3-гидроксибутират, этиловый эфир 3-  $C_6H_{12}O_3$ ; 132,17 гидроксимасляной кислоты. Ethoxiff (IFF).

C. A. 5405-41-4

Запах — сладкий, фруктовый с нотой грейпфрута. Жидкость, т. кип. 170°C/1013 гПа.

Острая токсичность, по данным IFF (1992), — oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 96% (ГЖХ) названного сложного эфира и имеет  $d_4^{20} \sim 1,013; n_D^{20}1,416-1,424;$  т. всп. 78°C.

Получают этерификацией 3-гидроксимасляной кислоты этиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

# 1.163. чис-3-Гексенилметилкарбонат

(3Z)-Гексенилметилкарбонат, щис-3гексенилметилопый эфир угольной кислоты, Liffarome (IFF).

Запах — сильный, натуральный, листьев фиалки, свежей зелени. Жидкость.

Острая токсичность, по данным IFF (1992), — oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг. Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 98% (ГЖХ) названного сложного эфира и имеет  $d_4^{20}0,965-0,973;n_D^{20}1,423-1,429;$  т. всп. 77°C.

Может быть получен переэтерификацией диметилкарбоната цис-3-гексенолом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2% Эффективно введение в композиции и отдушки даже микроколичеств Ограничений IFRA нет.

14-5414

#### 1.164. Аллилизоамилгликолят

Аллиловый эфир изоамилоксиуксусной кислоты, C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>; 186,25 аллиловый эфир 6-метил-3-оксагентановой кислоты, Allyl amyl glycolate (IFF), Isogalbanate (Dragoco).

# C. A. 67634-00-8

Запах — резкий, проникающий, ноты гальбанума, фруктов. Жид-кость. Смесь изомеров.

Острая токсичность, по данным IFF (1992), — oral LD<sub>50</sub> 0,73 г/кг.

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное<br>содержание<br>(ГЖХ, 2 изоме-<br>ра), % | d <sup>20</sup> | $n_D^{20}$  | Т. всн.,<br>*С |
|--------------|---|-----------------|-------------|----------------|
| IFF, 1992    | 97  | 0,936-0,944     | 1,428-1,433 | >100           |
| Dragoco      | 95  | 0,934-0,940     | 1,427-1,433 | 83             |

Может быть получен этерификацией изоамилоксиуксусной кислоты аллиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 1%. IFRA запрещает использование продукта, если в нем содержится более 0,1% аллилового спирта.

# 1.165. Ацетоуксусный эфир

Этилацето<br/>ацетат, этиловый эфир ацетоуксусной кислоты,  $C_6H_{10}O_3$ , 130,15<br/> Ethyl acetoacetate (Arc. 1138, RIFM).

$$\sim_{o}$$

### C. A. 141-97-9

Запах — эфирно-фруктовый, ноты рома, яблок Жидкость, т кип  $181^{\circ}$ C/1013 гПа,  $100^{\circ}$ C/106 гПа,  $74^{\circ}$ C/19 гПа,  $d_4^{20}$  1,028,  $n_D^{20}$  1,420, т всп  $85^{\circ}$ C

106

Острая токсичность по RIFM (1974). oral LD<sub>50</sub> 3,98 г/кг (крысы), derm LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики)

Ацетоуксусный эфир, пригодный для парфюмерных целей, получают вакуум-ректификацией технического продукта, вырабатываемого химической промышленностью.

Используют в отдушках товаров бытовой химии и пищевых ароматических эссенциях Ограничений IFRA нет.

### 1.166. Гексилацетоуксусный эфир

Этил-2-гексилацетоацетат, этил-2-ацетилоктаноат, C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>3</sub>; 214, 31 Ethyl-2-hexyl acetoacetate (Arc. 1264), Gelsone (IFF), Jessate (Naarden-Quest), Hexyljasmat (BASF), Jaswamin (Wacker).

C. A. 29214-60-6

Запах — сильный, цветочно-фруктовый с нотой жасмина. Жидкость, т. кип 115°C/6,7 гПа, 80°C/1 гПа.

Острая токсичность, по данным Naarden (1985), — oral LD<sub>50</sub> 12.3 мл/кг (крысы).

# Коммерческие продукты

| Изгото-<br>нитель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | d':3        | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всн.,<br>*С |
|-------------------|--|-------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
| IFF, 1992         | 97   | 0,931-0,939 | 20/4                           | 1,432-1,436     | >100           |
| Quest, 1989       | 95   | 0,934-0,938 | 20/20                          | 1,433-1,436     | 95             |
| BASF, 1987        | 98   | 0,925-0,929 | 25/25                          | 1,431-1,434     | 134            |

Обычно получают действием гексилгалогенида на ацетоуксусный эфир в присутствии алкоголята щелочного металла. Возможен синтез из 1-гексена и ацетоуксусного эфира радикальным присоединением (Подберезина А С и др , Пищевая пром-сть, 1991, № 7, с. 71, РЖХ, 1991, 24Р2060).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10% Ограничений IFRA нет

### 1.167. Диэтилмалонат

Диэтиловый эфир малоновой кислоты, малоновый  $C_7H_{12}O_4$ ; 160,18 эфир Diethyl malonate (Arc. 910, RIFM)

### C. A. 105-53-3

Запах — мягкий, фруктовый с нотой яблока. Жидкость, т. кип. 199°C/1013 гПа, 89°C/17 гПа;  $d_4^{20}$  ~1,055;  $n_D^{20}$  1,414-1,416;  $\gamma_{20}$  31,9 дин/см; т. всп. 73°C.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 14,9 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продукт, вырабатываемый в РФ, содержит не менее 97% (омыл.) названного сложного эфира и максимум 0,1% малоновой кислоты.

Получают этерификацией малоновой кислоты этиловым спиртом.

Используют в отдушках различного назначения, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

### 1.168. Диэтилсебацинат

Диэтиловый эфир себациновой кислоты,  $C_{14}H_{26}O_4$ ; 258,36 Diethyl sebacate (Arc. 914, RIFM).

Запах — слабый, фруктовый с нотой дыни. Жидкость, т. кип. 307—308°C/1013 гПа, 184°C/24 гПа, 156°C/8 гПа;  $d_4^{20}$ 0, 963–0, 964;  $n_D^{20}$ 1, 436–1, 437;  $\gamma_{20}$  33 дин/см; т. всп. 71°C.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> 14,5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продукт, вырабатываемый в РФ, содержит не менее 97% (омыл) диэтилсебацината и максимум 0,02% себациновой кислоты.

Получают этерификацией себациновой кислоты этиловым спиртом. Используют в некоторых парфюмерных композициях и отдушках,

# а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет. 1.169. Триэтилцитрат

Триэтиловый эфир лимониой кислоты, Triethyl  $C_{12}H_{20}O_7$ ; 276,29 citrate (Arc. 2990, RIFM)

C. A. 77-93-0

Запах — очень слабый, фруктовый с иотой сливы. Жидкость, т. кип. 294°C/1013 гНа, 212°C/40 гНа, 127°C/1 гНа;  $d_4^{20}\sim$ 1,140;  $n_D^{20}$ 1,446–1,448.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> 7,0 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продукт, вырабатываемый в РФ, содержит не менее 95% (омыл) триэтилцитрата и максимум 3% лимонной кислоты.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках в качестве модификатора запаха и разбавителя. Ограничений IFRA нет. Применяется в пищевых ароматических эссенциях.

# 1.170-1.178. N- И S-СОДЕРЖАШИЕ СОЕДИНЕНИЯ

# 1.170. 2-Метилдеканонитрил

Frutonile (Quest)

C<sub>11</sub>H<sub>21</sub>N; 177,30

CN

C. A. 69300-15-8

Запах — легкий, цветочный, жасмина с оттенком персика, стойкий. Жидкость, т. кип. 245°C/1013 гПа.

Продажный продукт Quest (1989) содержит не менее 90% (ГЖХ) названного нитрила и имеет  $d_{20}^{20}\sim0.814$ ;  $n_D^{20}>1.429$ ; т. всп.  $>68^{\circ}$ С.

Может быть получен из метилоктилацетальдегида путем его превращения в оксим и последующей дегидратации:

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

# 1.171. Додеканонитовл

Лауринонитрил, Dodecyl nitrile (Arc. 1121), C<sub>12</sub>H<sub>23</sub>N; 181,32 Clonal (IFF).

Запах — цитрусовый (апельсина, грейпфрута) с жирно-альдегидной нотой. Жидкость, т. кип. 252°С/1013 гПа.

Острая токсичность, по даниым Merck (1992), — oral LD<sub>60</sub> 0,5 г/кг

(крысы).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) названного нитрила и имеет  $d_{\perp}^{20}$  0,820-0,828;  $n_{D}^{20}$  1,433-1,438; т. всп. >100°C.

Один из способов промышленного получения состоит в превращении додеканаля в оксим и в последующей дегидратации, например, **УКСУСНЫМ ВНГИДРИДОМ.** 

Используется главным образом в отдушках для мыла, синтетических моющих средств и товаров бытовой химии. Ограничений IFRA нет.

### 1.172. 3-Метиллодеканонитрил

C13 H25 N; 195,35 Frescile (Quest). C. A. 85351-07-1

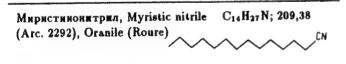
Запах — сильный, апельсина, нота свежести, морского бриза. Жидкость, т. кип. 282°С.

Продажный продукт Quest (1989) содержит не менее 99% (ГЖХ) названного нитрила и имеет  $d_{20}^{20} \sim 0.825$ ;  $n_D^{20} \sim 1.439$ ; т. всп. >100°С.

Может быть получен из 3-метилдодеканаля путем оксимирования и последующей дегидратации образующегося оксима.

Используется главным образом в отдушках для мыла, синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

# 1.173. Тетрадеканонитрил



Запах — сильный, свежий, апельсина, зелени. Жидкость, т. кип. 286°С; т. пл. 19°С.

Продажный продукт Roure (1985) имеет  $d_{20}^{20} \sim 0.824$ ;  $n_D^{20} \sim 1.440$ ; т. всп. 157°С.

Может быть получен оксимированием тетрадецилового альдегида и последующей дегидратацией оксима.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 1.174. Ундециленонитовл

10-Уидеценонитрил, Undecylennitrile (Dragoco). С<sub>11</sub> H<sub>19</sub> N; 165,28

Запах — сильный, цитрусовый со свежей нотой морского бриза. Жидкость. Смесь изомеров.

Продажный продукт Dragoco (1989) содержит не менее 95% (ГЖХ) суммы изомеров ундециленонитрила и имеет  $d_4^{20}$  0,830-0,840;  $n_D^{20}$  1,445-1,453; т. всп. >110°С.

Может быть получен из ундециленового альдегида оксимированием и последующей дегидратацией образующегося оксима.

Используют главным образом в отлушках для мыла, синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

# 1.175. Тридеценонитрил

2-Тридеценомитрил, Tridecene-2-nitrile С<sub>13</sub> H<sub>23</sub> N; 193,33 (Quest, Dragoco), Ozonil (H.+R.). C. A. 22629-49-8

Запах — сильный, цитрусовый (лайма). Жидкость, т. кип. 110-118°С/1,3 гПв. Смесь изомеров.

Острая токсичность, по данным Naarden (1985). — oral LDso 5 мл/кг (крысы).

# Коммерческие пролукты

| Изготовитель  | Минимальное содержание (ГЖХ, сумма изомеров), % | d <sup>†3</sup> | £2/£1 | n <sup>20</sup> | Т. всн.,<br>*С |  |
|---------------|---|-----------------|-------|-----------------|----------------|--|
| H.+R., 1988   | 98  | 0,832-0,838     | 25/25 | 1,451-1,454     | 134            |  |
| Quest, 1989   | 98  | 0,836-0,840     | 20/20 | 1,450-1,454     | 139            |  |
| Dragoco, 1989 | 95  | 0,834-0,840     | 20/20 | 1,450-1,455     | >110           |  |

Может быть получен конденсацией ундецилового альдегида с цианоуксусной кислотой и последующим декарбоксилированием продукта конденсации.

Используют главным образом в отдушках для мыла, моющих средств и товаров бытовой химии. Ограничений IFRA нет.

### 1.176. Оксим 5-метилгептан-3-она

Stemone (GIV)

CoH17ON; 143,24

N.OH

C. A. 22457-23-4

Запах — сильный, зелени, листьев. Жидкость.

Продажный продукт GIV (1984) содержит не менее 97% (ГЖХ) названного оксима и имеет  $d_A^{20}$  0,886–0,891;  $n_D^{20}$  1,450–1,455; т. всп. 95°С.

Получают оксимированием соответствующего кетона.

Используют главным образом в отдушках для мыла, синтетических моющих средств и товаров бытовой химни при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 1.177. Диэтиламид каприловой кислоты

Диэтиламид октановой кислоты, Sigaride C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>ON; 199,34 (Roure), Repellent 790 (Merck).

Запах — свежий, пряный, слегка фруктовый, нота запаха сигарного ящика. Жидкость.

Продажный продукт Roure (1985) имеет  $d_{20}^{20} \sim 0.875$ ;  $n_D^{20} \sim 1.450$ ; т. всп. 123°C.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Продукт придает изделиям репеллентные свойства. Ограничений IFRA нет.

Может быть получен взаимодействием клорангидрида каприловой кислоты с диэтиламином.

### 1.178. Дибутилсульфид

Бутилсульфид, Dibutyl sulfide (Arc. 890, RIFM, C8H18S; 146,29 IFF)

C. A. 544-40-1

112

Запах — очень сильный, "сернистый", при разбавлении — зелени, листьев фиалки, герани. Жидкость, т. кип.  $182^{\circ}$ C;  $d_4^{20}$  0,840,  $\gamma_{20}$  27,2 дин/см.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> 2,22 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 98% (ГЖХ) дибутилсульфида и имеет  $d_4^{20}$  0,834-0,842;  $n_D^{20}$  1,450-1,455; т. всп. 67°C.

Может быть получен взаимодействием бутилбромида или бутилхлорида с сульфидом натрия при кипячении в этиловом спирте.

Используют в ограниченном числе парфюмерных композиций и отдушек в микродозах, обычно не превышающих 0,1%. Ограничений IFRA нет.

# 2. АЦИКЛИЧЕСКИЕ ТЕРПЕНОИЛЫ

2.1-2.31. Углеводороды и спирты

2.32-2.63. Альдегиды, ацетали, кетоны

2.64-2.102. Сложные эфиры

2.103-2.117. Простые эфиры, оксиды, нитрилы

# 2.1-2.31. УГЛЕВОДОРОДЫ И СПИРТЫ

### 2.1. Мирцеи

2-Метил-6-метилеи-2,7-октадиен, Мугсепе (Агс. С10 Н16; 136,24 2283), Myrcene PQ (BBA)

### C. A. 123-35-3

Входит в состав очень многих ЭМ, в том числе лемонграссового, кориандрового, эвгенольно-базиликового и других. Запах -- приятный бальзамический со свежей цитрусовой нотой. Жидкость, т. кип. 171°C/1013 rHa; 54°C/14,6 rHa.

Продажный продукт ВВА (1990) содержит не менее 90% (ГЖХ) мирцена и имеет  $d_{20}^{20}$  0,792–0,798;  $n_D^{20}$  1,469–1,474; т. всп. 37°С.

Пля препаративных целей мирцен получают дегидратацией лина-

лоола в присутствии небольших количеств иода.

Промышленный способ получения мирцена состоит в пиролизе бета-пинена (Rienaecker R., Brennst.-Chemie, 1964, 45, № 7, 206, РЖХ, 1965, 21Ж343; Войткевич С. А. и др., Масло-жировая промсть, 1971, № 12, с. 24). Получаемый при этом технический продукт может использоваться как для получения гераниола, линалоола и их производных, так и для введения в диеновый синтез с акролеином, метилвинилкетоном и другими диенофилами.

Для приготовления продукта парфюмерного качества (PQ в обозначении ВВА) требуется тщательная очистка. Мирцен используется в небольших количествах в парфюмерных композициях и отдушках.

#### 2.2. Оцимен

C10H16; 136,24 3,7-Диметил-1,3,6-октатриен, Осітепе (Arc. 2388, RIFM, IFF), Ocimene PQ (BBA).

#### C. A. 13877-91-3

Содержится в базиликовом, лавандовом, лавандиновом, мускатношалфейном и других ЭМ. Запах — цветочно-травянистый с нотой неродиевого масла. Жидкость, т. кип 176-178°С/1013 гПа,

114

63°С/13,3 гПа. Смесь цис-транс-изомеров. Легко окисляется и осмоляется на возлухе.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>80</sub> >5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изгото-<br>витель |       | ъв изоме-<br>ГЖХ), % | $d_{t_1}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп.<br>*С |
|-------------------|-------|----------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|---------------|
|                   | чис-  | транс—               |                 |                                |             |               |
| BBA, 1990         | 69-74 | _                    | ~0,800          | 20/20                          | ~1,487      | 57            |
| IFF, 1992         | 20-40 | 50-70                | 0,796-0,804     | 25/25                          | 1,484-1,492 | 56            |

Может быть получен из альф а-пинена кратковременным пиролизом или фотосенсибилизированной изомеризацией. Для приготовления продукта, пригодного для парфюмерии, требуется тщательная очист-Ka.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 25%. Ограничений IFRA нет.

#### 2.3. Аллоопимен

2,6-Диметил-2,4,6-октатриен, Allo-ocimene (Arc. 59), C<sub>10</sub> H<sub>16</sub>; 136,24 Allo-ocimene PQ (BBA), 2,6-Dimethyl-2,4,6-octatriene (RIFM)

# C. A. 3016-19-1

Содержится в некоторых сортах гераниевого и других ЭМ. Образуется при нагревании оцимена. Легко окисляется на воздухе. Запах - свежей травы, резкий. Жидкость. Смесь изомеров, т. кип. 188-192°С/1013 гПа; (4Е, 6Z)-изомер (A) — т. кип. 89°С/27 гПа;  $d_4^{20}$  0,806; (4E, 6E)-изомер (Б) — т. кип.  $91^{\circ}$ C/27 гПа;  $d_4^{20}$  0,812.

Острая токсичность по RIFM (1988): oral LD<sub>50</sub> 1,9 г/кг (крысы),

derm. LD<sub>50</sub> 2,4 г/кг (кролики).

Продажный продукт ВВА (1990) содержит не менее 95% (ГЖХ) суммы изомеров аллооцимена, в том числе 80% изомера (А), и имеет  $d_A^{20} \sim 0.810$ ;  $n_D^{20} \sim 1.542$ ; т. всп. 40°C.

Промышленный метод получения аллооцимена состонт в пиролизе  $a \land b \not a$ -пинена на специальной установке при температуре 390 460°C (В. Г. Черкаев и др.; авт. свид. 1490107, 31.07.87 — 30.06.89, РЖХ, 1989, 24Н9П). В РФ технический аллооцимен используют в качестве полупродукта синтеза эленола, элесанта и некоторых продуктов диенового синтеза.

Для приготовления аллооцимена парфюмерного качества требуется его тщательная очистка. Используется для промышленных отдушек и отдушек товаров бытовой химии.

# 2.4. Фарнезен

3,7,11-Триметил-1,3,6,10-додекатетраен, C<sub>15</sub> H<sub>24</sub>; 204,36 Farnesene (Arc. 1379, Wacker), Secquicitronellen.

C. A. 502-64-1

Содержится в апельсиновом, розовом и иланг-иланговом ЭМ. Запах — цветов и зелени, бальзамический, стойкий. Жидкость, т. кип. 138—140°C/12 гПа; 105°C/4,3 гПа, смесь изомеров.

Продажный продукт Wacker (1987) имеет т. кип. 80-110°C/3 гПа;  $d_4^{20} \sim 0.85$ ;  $n_D^{20}$  1,495-1,505; т. всп. 95-100°C.

Может быть получен дегидратацией неролидола с различными кислыми катализаторами. Иногда содержит до 25% бисаболена.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

# 2.5. Гераниол

транс-3,7-Диметил-2,6-октадиенол, (E)-3,7диметил-2,6-октадиенол, Geraniol (Arc. 1426, RIFM, BBA, H.+R., IFF), Rosoflor-2 (GIV), Meranol (BBA).

V√V√V0H

### C. A. 106-24-1

Содержится в пальмарозовом, гераниевом, розовом, цитронелловом и многих других ЭМ. Запах — цветочный, подобный запаху розы Жидкость, т. кип. 230°C/1013 гПа; 98°C/13,3 гПа; 93°C/5,3 гПа,  $P_{20}$  2,7·10 $^{-2}$  гПа;  $\gamma_{20}$  29,6 дин/см;  $\sigma_{20}$  8,8 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1974). oral LD<sub>50</sub> 3,6 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 5 г/кг (кроликн).

### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель, сорт      | Мини-<br>мальное                            |               | Состав, | %                | $d_{t_1}^{t_2}$ | 12/11 | $n_D^{20}$      |
|------------------------------|---|---------------|---------|------------------|-----------------|-------|-----------------|
|                              | содер-<br>жание<br>спир-<br>тов<br>(ГЖХ), % | Гера-<br>инол | Неро́л  | Цитро-<br>неллол |                 |       |                 |
| GIV, 1986,                   | 98  | 98            |         |                  | 0,877-          | 20/4  | 1.475-          |
| Rosoflor-2                   |   |               |         |                  | 0,881           |       | 1,479           |
| BBA, Gera-                   |   | 96            | 2       |                  | 0.877-          | 20/20 |                 |
| niol-palma-<br>rosa          |   |               |         |                  | 0,883           | ľ     | 1,478           |
| BBA, Meranol                 | 99  | 98            |         |                  | ~0,878          | 20/20 | ~1,477          |
| BBA, Geraniol<br>980, pure   | 99  | 97            | 3       |                  |                 |       | ~1,477          |
| BBA, Geraniol<br>8020        | 98  | 80            | 21      | efficação        | ~0,876          | 20/20 | ~1,478          |
| BBA, Geraniol<br>7030A       | 98  | 70            | 31      | _                | ~0,876          | 20/20 | ~1,476          |
| BBA, Geraniol                | 97  | 58            | 39      |                  | ~0,876          | 20/20 | ~1,476          |
| BBA, Geraniol<br>5020 98TA   | 98  | 49            | 28      | 18               | ~0,871          | 20/20 | ~1,473          |
| BBA, Geraniol<br>500j        | 60  | 38            | -       |                  |                 |       | _               |
| BBA, Geraniol<br>soap 5139   |   |               |         | - Contractive    | ~0,891          | 20/20 | ~1,478          |
| РФ, 1990                     | 90  | >50           | -       | -                | ~0,880          | 20/4  | 1,469-<br>1,479 |
| H.+R., 1988<br>Geraniol N    | 95  | >95           |         | -                | 0,876-<br>0,880 | 25/25 | 1,475-<br>1,479 |
| IFF, 1992<br>Geraniol NC     | 97  | >82           | <18     | -                | 0,876-<br>0,884 | 20/4  | 1,474-<br>1,479 |
| IFF, 1992<br>Geraniol RG     | 96  | 50-70         | 25-45   | minute.          | 0,875-<br>0,883 | 20/4  | 1,473-<br>1,478 |
| IFF, 1992<br>Geraniol synth. | 95  | 50-70         | 5-20    | 20-35            | 0,868-<br>0,876 | 20/4  | 1,467-<br>1,473 |
| IFF, 1992<br>Geraniol abs.   | 90  | 50-70         | <5      | 20-40            | 0,869-<br>0,877 | 20/4  | 1,470-<br>1,476 |

Для всех сортов гераниола т. всп. имеет пределы 100-103°С. Под названием "гераниол" с дополнительной маркировкой (W, for воар и др) иногда реализуются смеси терпеновых спиртов — отходы переработки эфирных масел. Они содержат обычно меньше 50% гераниола. Получение гераниола основано на выделении его из эфирных масел или осуществляется синтетически.

Классический способ выделения гераниола из пальмарозового масла путем его омыления и фракционированной дистилляции находит все меньшее применение из-за дороговизны масла, хотя дает превосходный по парфюмерному качеству продукт.

Способ выделения гераниола из цитронеллового масла путем вакуум-ректификации (а иногда обработки борной кислотой и перегонки) остается важным производственным способом, тем более что специалисты парфюмеры привыкли к запаху такого гераниола, который является смесью гераниол — нерол — цитронеллол.

Промышленный синтез гераниола может быть осуществлен по двум схемам.

В первой схеме используется продукт пиролиза бета-пинена — технический мирцен. Он превращается в смесь геранил-, мерил- и линалилхлоридов, а затем в смесь соответствующих ацетатов. Вакуумректификация такой смеси и последующее омыление позволяют получать достаточно чистые гераниол, нерол и линалоол.

Вторая схема предусматривает изомеризацию синтетического линалоола, полученного из пинана или из дегидролиналоола, в гераниол под действием ванадиевых или молибденовых катализаторов (Ninagawa Y. и др., пат. США 4006193, 12.03.73. — 1.02.77, РЖХ, 1977, 21Р515П, Капе В. У., пат. США 4254291, 22.08.79. — 3.03.81, РЖХ, 1981, 21Р435П, Шутикова Л. А. и др., авт. свид. 1696420, 4.12.87-7.12.91, РЖХ, 1993, 2Н16П).

Гераниол в больших количествах используется при производстве парфюмерных композиций и разнообразных отдушек. Доза ввода в композиции достигает 30%. Ограничений IFRA нет.

Гераниол является также исходным продуктом для получения многих ЛВ.

### 2.6. Нерол

чис-3,7-Диметил-2,6-октадиенол, (Z)-3,7-диметил-2,6-октадиенол, Nerol (Arc. 2315, RIFM. GIV, IFF, BBA), Lorena (Firm., устаревш.), Vernol (BBA).

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O; 154,25

V OH

C. A. 106-25-2

Содержится в неролиевом, розовом, цитронелловом, бергамотном и других ЭМ. Запах — приятный, подобный запаху розы, свежий с

оттенками зелени, цитрусов. Жидкость, т. кип. 224-225°C/993 гПа, 105°C/16 гПа;  $P_{20}$  3,3·10<sup>-2</sup> гПа;  $\sigma_{20}$  7,05 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 4,5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель, сорт | Мини-<br>мальное                            | , , , , |               | $d_{t_1}^{t_2}$ | $t_2/t_1$ | n 20   | Т. всп., |
|-------------------------|---|---------|---------------|-----------------|-----------|--------|----------|
|                         | содер-<br>жание<br>спир-<br>тов<br>(ГЖХ), % | Нерол   | Гера-<br>виол |                 |           |        |          |
| GIV, 1987               | 95  | 90      | 10            | 0,875-          | 20/4      | 1,473- | 92       |
| Nerol extra             |   | •••     |               | 0,880           | , .       | 1,477  |          |
| GIV, 1987               | 90  | 45~60   | 33-53         | •               | 20/4      | •      | 92       |
| Nerol C                 |   |         |               | 0,880           | , -       | 1,478  |          |
| H.+R., 1988             | 95  | Не ук   | онаса         | 0,873-          | 25/25     | •      | >100     |
| Nerol N                 |   |         |               | 0,879           | ·         | 1,476  |          |
| IFF, 1992               | 95  | 70-90   | 10-30         | 0,873-          | 20/4      | 1,473- | 91       |
| Nerol BG                |   |         |               | 0,881           | ·         | 1,477  |          |
| IFF, 1992               | 90  | 20-50   | 40-70         | 0,875           | 20/4      | 1,473- | >100     |
| Nerol G                 |   |         |               | 0,883           |           | 1,478  | -        |
| IFF, 1992               | 95  | 47-57   | 40-50         | 0,876-          | 20/4      | 1,473- | >100     |
| Nerol coeur             |   |         |               | 0,884           |           | 1,478  |          |
| IFF, 1992               | 95  | 20-50   | 40-70         | ,               | 20/4      | 1,473- | >100     |
| Nerol OM                |   |         |               | 0,884           |           | 1,478  |          |
| IFF, 1992               | 90  | 38-42   | 56-62         | 0,878-          | 20/4      | ,      | 91       |
| Nerol reg.              |   |         |               | 0,886           |           | 1,478  |          |
| BBA, Vernol             | 98  | 96      | _             |                 | •         | ~1,475 | 103      |
| BBA, Nerol 900A         | 98  | 90      | 7             |                 | •         | ~1,475 |          |
| BBA, Nerol 850          | <del>-</del>                                | 83      | 15            | ,               |           | ~1,475 | >100     |
| BBA, Nerol 600          | 97  | 59      | 41            | ~0,877          | 20/20     | ~1,475 | >100     |

Для промышленного получения нерола чаще всего используют способ вакуум-ректификации смесей гераниол — нерол, получаемых синтетическим путем. Небольшая разница температур кипения ( $\sim$ 5° С при атмосферном давлении) требует использования при ректификации колонн высокой эффективности.

Применявшийся прежде при исследовании ЭМ способ разделения смесей гераниол — нерол путем обработки хлористым кальцием для связывания гераниола дает лишь частичное обогащение смеси неролом.

При каталитическом гидрировании цитраля на медно-хромовом катализаторе удается получить смесь 45% нерола, 40% гераниола и 15% цитронеллола, запах которой близок к запаху высокопроцентного нерола (В Г. Черкаев и др., Масло-жировая пром-стъ, 1980, № 4, с. 31).

Нерол, особенно синтетический, широко используется в парфюмерных композициях и отдушках. Дозировка обычно не превышает 20%. Ограничений IFRA нет.

# 2.7. Цитронеллол, родинол

3,7-Диметил-6-октенол, бета-цитронеллол, Citronellol (Arc. 669, 670, RIFM, BBA, BASF, H.+R., IFF), Rhodinol (GIV, BBA, H.+R., IFF, TAK), Cephrol (BBA) C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O; 156,27

C. A. 106-22-9; 7540-51-4

Содержится в розовом, цитронелловом, гераниевом и многих других ЭМ. Запах — свежий, цветочный (розы, герани). Жидкость, т. кип.  $225^{\circ}$ C/1013 гПа;  $124-125^{\circ}$ C/20 гПа;  $P_{20}$ 1,  $2 \cdot 10^{-2}$  гПа;  $\gamma_{20}$ 27,4 дин/см;  $\sigma_{20}$ 12,0 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1975) для цитронеллола: oral LD<sub>50</sub>  $3.5 \, \Gamma/\kappa\Gamma$  (крысы), derm. LD<sub>50</sub>  $2.7 \, \Gamma/\kappa\Gamma$  (кролики). Для родинола (данные IFF, 1992): oral LD<sub>50</sub>  $>5 \, \Gamma/\kappa\Gamma$ , derm. LD<sub>50</sub>  $3.6 \, \Gamma/\kappa\Gamma$ .

# Коммерческий цитронеллол

| Изготови-<br>тель, сорт    | Мини-<br>мальное                            | Состав, %        |               |             | d <sup>20</sup>                   | n D    | Т. всп.,<br>°С |      |
|----------------------------|---|------------------|---------------|-------------|-----------------------------------|--------|----------------|------|
|                            | содер-<br>жание<br>спир-<br>тов<br>(ГЖХ), % | Цитро-<br>иеллол | Гера-<br>инол | Нерол       | Тетра-<br>гидро-<br>гера-<br>инол |        |                |      |
| BBA, Cephrol               |   | 96               |               | _           |                                   | ~0,855 | ~1,456         | >100 |
| BBA, laevo-<br>Citronellol |   | 97               |               |             |                                   | ~0,856 | ~1,455         | 106  |
| BBA, Citro-<br>nellol 950  | 99  | 95               |               |             | _                                 | ~0,856 | ~1,458         | >100 |
| BBA, Citro-<br>nellol 850  | 97  | 84               | -             | марно<br>16 |                                   | ~0,858 | ~1,457         | 96   |

Продолжение табл.

| Изготови-<br>тель, сорт               | Мини-<br>мальное                            |                  | Сост          | ъв, % |  | d <sup>20</sup> | n 20            | Т. всп. |
|---------------------------------------|---|------------------|---------------|-------|--|-----------------|-----------------|---------|
|                                       | содер-<br>жание<br>сиир-<br>тов<br>(ГЖХ), % | Цитро-<br>неллол | Гера-<br>ниол | Нерол | Тетра-<br>гидро-<br>гера-<br>ниол  |                 |                 |         |
| BBA, Citro-                           |   |                  | Сумі          | марно |  |                 |                 |         |
| nellol 700UC<br>BBA, Citro-<br>nellol | 98,5  | 70               | 1             | 15    | <19  | ~0,855          | ~1,457          | 92      |
| 700981A                               | 98  | 69               | <10           | <21   | <8   | ~0,857          | ~1,458          | 96      |
| BASF, 1988                            | ****  | 96               | -             |       |  | 0,855-<br>0,860 | 1,454-<br>1,459 | 107     |
| H.+R., 1988<br>N-supra                | enven                                       | 95               | spenion       | erom. | of the same of the | 0,853-<br>0,857 | 1,454-<br>1,458 | 112     |
| IFF, 1992<br>extra                    | 90  | 65-85            | <12           | <12   | <15  | 0,852-<br>0,860 | 1,455-<br>1,461 | >100    |
| IFF, 1992<br>coeur                    | 90  | 60-75            | <12           | <12   | 5-20   | 0,851-<br>0,860 | 1,454-<br>1,450 | >100    |

Родинолом (С. А. 141-25-3; 68916-43-8) называют (-)-цитронеллол в смеси с гераниолом и другими спиртами. Некоторые сорта роди: ола содержат 3,7-диметил-7-октенол (аль ф а-цитронеллол).

1,453-

1.458

1,457

0.859

~0,856 1,454-

81

96

# Коммерческий родинол и (-)-цитронеллол

| Изготови-<br>тель, сорт  | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание, % | d <sup>‡</sup> 2         | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n D             | [\alpha]^{20}_D | Донол-<br>интель-<br>иые<br>данные |
|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|
| GIV, 1984<br>Rhodinol 70 | 97                                     | 0,851-                   | 00.14                          | 1,451-          |                 | $\alpha + \beta$ -                 |
| H.+R., 1988              | 91                                     | 0,855<br>0,8 <b>70</b> – | 20/4                           | 1,456<br>1,465- | -6°÷            | формы                              |
| Citronellol L            | 80                                     | 0,878                    | 25/25                          | 1,470           | -10°            |                                    |

121

16-5414

IFF, 1992

РФ, 1990

98

regular

### Продолжение табл.

| Изготови-<br>тель, сорт    | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание, % | d <sub>t1</sub> <sup>t2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | [a] <sup>20</sup> | Допол-<br>нитель-<br>ные<br>данные    |
|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|---------------------------------------|
| TAK, 1987                  |  | 0,850-                        |                                | 1,453           | _                 |                                       |
| l-Citronellol<br>IFF, 1992 | 98                                     | 0,860                         | 25/25                          | 1,463           | -5°               | шитро-                                |
| Rhodinol coeur             | 80                                     | 0,865-<br>0,873               | 20/4                           | 1,465-<br>1,470 |                   | меллол<br>40-60%                      |
|                            |  |                               |                                |                 |                   | герани-<br>ол 20-40%<br>нерол<br><10% |
| BBA, Rhodinol florex       | 80                                     | ~0,865                        | 20/4                           | ~1,462          | -3,7°             | etti onasi.                           |

Традиционным способом производства цитронеллола является селективное гидрирование так называемой "гераниольной" фракции цитронеллового масла. Возможно также его получение гидрированием цитронеллаля, выделенного из того же ЭМ, или гидрированием масла лимонного эвкалипта (Eucalyptus citriodira).

Синтетический (±)-цитронеллол получают гидрированием синтетических гераниола или цитраля.

Родинол получают обычно вакуум-ректификацией омыленного гераниевого масла.

(-)-Цитронеллол может быть получен гидроксилированием по Циглеру (+)-3,7-диметил-1,6-октадиена — продукта пиролиза (+)-пинана (Rienaecker R., Ohloff G., Angew. Chem. 1961, 73, № 7, 240).

Цитронеллол широко применяется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. В больших дозах (до 50%) используется при создании цветочных композиций. Ввод родинола в композиции обычно не превышает 10%, что связано главным образом с его дороговизной. Ограничений IFRA нет. Значительные количества цитронеллола используются для производства гидроксицитронеллаля.

# 2.8. Тетрагидрогераниол

3,7-Диметилоктанол, Dimethyl octanol (Arc. 1032, IFF), 3,7-Dimethyl-1-octanol (RIFM), Pelargol (GIV)

С. А. 106-21-8

Найден в цитрусовых маслах.

Запах цветочный, подобный запаху восков розы. Жидкость, т кип  $212-213^{\circ}$ С/1013 гПа;  $118^{\circ}$ С/20 гПа;  $98-99^{\circ}$ С/12 гПа;  $\gamma_{20}$  25,5 дин/см;  $\sigma_{20}$  15,0 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 2,4 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минимальное<br>содержание<br>(ГЖХ), % | d <sup>20</sup> | n <sup>20</sup> | Т. всп., <sup>•</sup> С |
|-------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| GIV, 1987         | 92                                    | 0,827-0,833     | 1,435-1,440     | 89                      |
| IFF, 1992         | 95                                    | 0,825-0,833     | 1,434-1,440     | 88                      |
| РФ, 1992          | 85                                    | ~0,830          | 1,439-1,444     |                         |
| BBA, 1990         | 93                                    | ~0,834          | ~1,435          | 100                     |

Обычно получают каталитическим гидрированием цитраля, гераниола или лемонграссового масла. Содержится в виде примеси в коммерческих сортах цитронеллола.

Используется в парфюмерных композициях и различных отдушках. Все больше используется в отдушках для товаров бытовой химии из-за устойчивости к окислителям. Ограничений IFRA нет.

# 2.9. Гидроксицитроиеллол

3,7-Диметилоктаи-1,7-диол, гидроксидигидроцитронеллол, Hydroxycitronellol (Arc. 1737, RIFM, GIV, BASF) Hydroxyol (IFF).

C10H22O2; 174,29

C. A. 107-74-4

Запах — слабый цветочный с оттенком запаха розы, стойкий. Вязкая жидкость, т. кип. 268-271°C/1013 гПа; 140-145°C/16 гПа;  $\sigma_{20}$  291,6 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание, % | $d_{t_1}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20<br>n D     | Т. всп.,<br>*С | Допол-<br>интель-<br>иые<br>данные     |
|-------------------|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|--|
| GIV, 1961         |  | 0,922-<br>0,930 | 25/25                          | 1,455-<br>1,460 | >100           | Содержа-<br>ние аль-<br>дегида<br><10% |
| BASF, 1987        | 98                                     | 0,922-<br>0,930 | 25/25                          | 1,457-<br>1,461 | 151            |  |
| IFF, 1992         | 97                                     | 0,926-<br>0,934 | 20/4                           | 1,457-<br>1,461 | >100           |  |

Производство гидроксицитронеллола осуществляется гидратацией цитронеллола в присутствии ионообменных смол (Hoffmann W., заявка ФРГ 2755945, 15.02.77-21.06.79. РЖХ, 1980, 9Р514П; Pavlin M. S., пат. США 4482765, 24.06.83-13.11.84, РЖХ, 1985, 21Р559П).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет. В больших количествах применяется в качестве полупродукта синтеза гидроксицитронеллаля.

#### 2.10. Линалоол

3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ол, Linalool (Arc. C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O; 154.25 1803, RIFM, GIV, BASF, H.+R.), Phantol (BBA), Petitgrainol (IFF)

C. A. 78-70-6; 126-90-9

(-)-Линалоол входит в состав ЭМ розового дерева, лаванды, лавандина, мускатного шалфея и других. (+)-Линалоол содержится кориандровом и в некоторых других ЭМ.

Запах — сильный цветочный с древесным оттенком. Жидкость, т. кип. 198°C/1013 гПа; 97–98°C/27 гПа;  $P_{20}$  0,19 гПа;  $\gamma_{20}$  28,0 дин/см;  $\sigma_{20}$  5,6 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 2,8 г/кг (крыстент. LD<sub>50</sub> 5,6 г/кг (кролики).

| Изготови-<br>тель | Сорт         | Минималь-<br>ное содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | $d_{t_1}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20<br>n D     | Т. всп.<br>°С |
|-------------------|--------------|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|---------------|
| GIV, 1984         | Synthetic    | 96   | 0,859-          | 20/4                           | 1,460-          | 78            |
| BASF, 1987        | -            | 95   | 0,863<br>0,858- | 25/25                          | 1,464<br>1,461- | 75            |
| 2, 2.00.          |              | 00   | 0.867           | 20,20                          | 1,465           |               |
| BBA, 1990         | Bois de rose |  | 0,865-          | 20/20                          | 1,460-          | 74            |
|                   |              |  | 0,875           | ŕ                              | 1,465           |               |
| BBA, 1990         | Phantol      | 98   | 0,861-          | 20/20                          | 1,462-          | 77            |
|                   |              |  | 0,863           |                                | 1,464           |               |
| BBA, 1990         | Linalol      | 96   | 0,859-          | 20/20                          | 1,460-          | 77            |
|                   |              |  | 0,863           |                                | 1,464           |               |
| BBA, 1990         | Linalol 95   | 93   | ~0,865          | 20/20                          | ~1,463          | 80            |
| H.+R., 1988       | -            | 86   | 0,858-          | 25/25                          | 1,460-          | 78            |
|                   |              |  | 0,861           |                                | 1,464           |               |
| lFF, 1992         | Petitgrainol | 97   | 0,877-          | 20/4                           | 1,460-          | 77            |
|                   |              |  | 0,887           |                                | 1,465           |               |
| РФ, 1990          | -            | 97   | 0,860-          | 20/4                           | 1,461-          | 82            |
|                   |              |  | 0,875           |                                | 1,463           |               |

Традиционные методы получения путем выделения линалоола из ЭМ (розового дерева, кориандрового, петигреневого) имеют все меньшее промышленное значение из-за дороговизны ЭМ.

Производство синтетического линалоола достигло размеров нескольких десятков тысяч тони в год и обычно комбинируется с производством витаминов А и Е (Clark G. S., Perfumer and Flavorist, 1988, 13, № 8-9, 40). Селективное каталитическое гидрирование дегидролиналоола — полупродукта синтеза витаминов — дает линалоол хорошего парфюмерного качества (GIV, BASF).

Существовавший с 50-х годов способ получения линалоола исходя из бет а-пинена:

вытеснен способом получения линалоола пиролизом пинан-2-ола (Ohloff G. и др., пат. ФРГ 1150974, 03.07.61-16.01.64, РЖХ 1965, 4Р395II; Tetrahedron 1962, 18, 37). Пинан-2-ол в свою очередь может быть получеи по схеме:

Линалоол широко используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA иет. Является важным полупродуктом синтеза душистых веществ и витамина E.

# 2.11. Пегидролиналоол

3,7-Диметил-1-октин-6-ен-3-ол, Dehydrolinalool C<sub>10</sub> H<sub>16</sub>O; 152,24 (Arc. 870, BASF).

Запах — цветочно-травянистый с пряным и лавандовым оттенками. Жидкость, т. кип. 89–93°С/16 гПа; 76°С/6,5 гПа. Парфюмерный дегидролиналоол, вырабатываемый BASF (1982), имеет чистоту  $\geq 99\%$ ,  $d_{25}^{25}$  0,876–0,880;  $n_D^{20}$  1,451–1,455; т. всп. 79°С.

Используется в ограниченном числе парфюмерных композиций и отдушек. Технический дегидролиналоол (92–96%-ный) вырабатывается в больших количествах и служит полупродуктом синтеза линалоола, цитраля, ионона и витаминов А и Е. Его получают этииилированием 6-метил-5-гептен-2-она в присутствии едкого калия в среде жидкого аммиака или толуола с добавкой бутанола или в среде N-метилпироллидона:

### 2.12. Дигидролиналоол

3,7-Диметил-6-октеи-3-ол, Dihydro linalool C<sub>10</sub> H<sub>20</sub> O; 156,27 (Arc. 960), Dihydrolinalool (GIV, IFF).

Запах — свежий, цветочный с цитрусовым оттенком. Жидкость, т. кип. 201°C/1013 гПа.

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | d <sub>13</sub> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20        | Т. всп., *С |
|-------------------|--|-----------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| GIV, 1986         | 98   | 0,852-0,856     | 20/4                           | 1,452-1,456 | 80          |
| KHP, 1990         | 94   | 0,855-0,859     | 20/20                          | 1,456-1,457 | 80          |
| IFF, 1992         | 95   | 0,850-0,858     | 20/4                           | 1,452-1,456 | 82          |

Простейший путь синтеза — селективное каталитическое гидрирование линалоола.

Применяется в парфюмерных композициях и отдушках. Обычная дозировка составляет 1–10%, возможно вводить до 30%. Ограничений IFRA нет.

### 2.13. Тетрагидролиналоол

3,7-Диметилоктан-3-ол, Tetrahydro linalool (Arc. C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>O; 158,29 2913, IFF, GIV), Tetrahydrolinalool (RIFM, BASF).



C. A. 78-69-3

Запах — цветочный, приятный, менее древесный, чем запах линалоола. Жидкость, т. кип. 197–198,5°С/1013 гПа; 78–79°С/13 гПа. Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | q;2         | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. вси., *С |
|-------------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------|-------------|
| . GIV, 1984       | 98                                  | 0,825-0,830 | 20/4                           | 1,432-1,436     | 86          |
| BASF, 1987        | 99,5                                | 0,823-0,829 | 25/25                          | 1,431-1,435     | 81          |
| IFF, 1992         | 98                                  | 0,824-0,832 | 20/4                           | 1,432-1,436     | 84          |
| РФ, 1990          | 98                                  | 0,825-0,835 | 20/4                           | 1,430-1,435     | -           |

Получают исчерпывающим каталитическим гидрированием дегидролиналоола или линалоола. Более устойчив к окислению, чем линалоол.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ввод в композиции — до 30%. Ограничений IFRA нет.

### 2.14. Этиллиналоол

| 3,7-Диметил-1,6-нонадиен-3-ол, Ethyl linalool (Arc. | C <sub>31</sub> H <sub>20</sub> O; 168,28 |
|---|---|
| 1279, RIFM, GIV).                                   | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\    |
| C. A. 10339-55-6                                    | óн  |

Запах — свежий цветочный, более стойкий и мягкий, чем запах линалоола.

Продажный этиллиналоол, вырабатываемый GIV, по данным RIFM (1976), имеет острую токсичность: oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики). Он представляет собой жидкость с  $d_4^{20}$  0,859–0,865;  $d_{25}^{25}$  0,858–0,864;  $n_D^{20}$  1,462–1,466; т. всп. 86°C; чистота ≥95% (сумма двух изомеров).

Промышленное получение этиллиналоола, вероятно, осуществляется по методу Соси-Марбета (швейц, пат. 416596, 11.07.62-31.01.67, РЖХ, 1968, 5Р482П; Helv. chim. acta 1967, 50, № 7, 2091, РЖХ, 1968, 11Ж143) из метилэтилвинилкарбинола с последующим превращением этилгептенона в "этилдегидролиналоол" и селективным гидрированием:

Применяется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 40%. Ограничений IFRA ист.

### 2.15. Мирценол

2-Метил-6-метилен-7-октеи-2-ол, Myrcenol (Arc. C<sub>10</sub> H<sub>18</sub>O; 154,25 2284, IFF, RIFM), Myrcenol 50 (IFF).

C. A. 543-39-5

Найден в китайском лавандовом и некоторых других ЭМ.

Запах — свежий цветочный с оттенком запаха лайма. Жидкость, т. кип. 99°С/13 гПа;  $d_{20}^{20} \sim 0,871$  и  $n_D^{20} \sim 1,473$ .

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 5,3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продажный "Мугсепоі 50", вырабатываемый IFF (1992), представляет собой раствор мирценола в диэтилфталяте; содержание мирценола (ГЖХ) 48-52%;  $d_4^{20}$  0,974-0,983;  $n_D^{20}$  1,480-1,487; т. всп. 89°C.

Одии из возможных путей получения мирценола — омыление соответствующего гидрохлорида мирцена (Blumenthal J. H., пат. США 3413364, 9.03.66-26.11.68, РЖХ, 1970, 2Р492П).

Мирценол используется в парфюмерных композициях при дозировже до 10%. Особенно хорош для одеколонов.

# 2.16. Дигидромирценол

2,6-Диметил-7-октен-2-ол, Dihydro myrcenol (Arc. C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O; 156,27 964), Dihydromyrcenol (RIFM, IFF, BBA, H.+R., Quest), Dimyrcetol (IFF, BBA), Limolene (IFF).

OH OH

Запах — свежий цветочно-цитрусовый с оттенком запаха лаванды. Жидкость, т. кип. 77-79°C/13 гПа;  $P_{20}$ 9,  $3 \cdot 10^{-2}$  гПа.

Острая токсичность: по RIFM (1974) — oral LD<sub>50</sub> 3,6 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики); по данным Naarden (1985), — oral LD<sub>50</sub> 4,0 г/кг (крысы).

### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание,<br>(ГЖХ), % | d <sup>t2</sup> | $t_2/t_1$ | n 20<br>n D     | Т. всп.,<br>*С | Дополни-<br>тельные<br>данные  |
|-------------------|---|-----------------|-----------|-----------------|----------------|--|
| IFF, 1992         | 98  | 0,831-<br>0,839 | 20/4      | 1,438-<br>1,443 | 74             |  |
| IFF, 1992         | 45–55   | 0,800-<br>0,815 | 20/4      | 1,440<br>1,447  | 43             | Limolene,<br>дигидро-<br>мирцен<br>20-40%  |
| IFF, 1992         | 35–50   | 0,858-<br>0,866 | 20/4      | 1,434-<br>1,439 | 64             | Dimyrce-<br>tol, фор-<br>миат —<br>40-60%.   |
| BBA, 1990         | 96  | 0,831           | 20/20     | 1,443           | 76             | all de la constant de |
| BBA, 1990         | 68  | 0,846           | 20/20     | 1,439           | 75             | Dimyrce-<br>tol, фор-<br>миат ~31%   |
| Quest, 1989       | 98  | 0,834-<br>0,837 | 20/4      | 1,440-<br>1,442 | 79             | -  |
| H.+R., 1988       | 98  | 0,830-<br>0,834 | 25/25     | 1,439~<br>1,443 | 81             | wipipade   |
| РФ, 1990          | 75  | 0,834-<br>0,841 | 20/4      | 1,438-<br>1,440 | _              | ацетат<br>~10%   |

Промышленные способы производства основаны или на гидрохлорировании дигидромирцена (3,7-диметил-1,6-октадиена), получаемого пиролизом пинана, и последующем омылении, или на образовании формиатов (ацетатов) и их гидролизе (Blumenthal J. H., заявка ФРГ 1668280, 12.10.67-11.02.71).

Дигидромирценол используется для получения парфюмерных композиций и различных отдушек, особенно отдушек для туалетного мыла при дозировке до 20%. Ограничений IFRA иет.

#### 2.17. Тетрагидромирценол

2,6-Пиметилоктан-2-ол, Tetrahydromyrcenol (Arc. C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>O; 158,29 2920), Tetrahydro myrcenol (IFF).

DH OH

C. A. 18479-57-7

Запах — цветочно-цитрусовый, приятный. Жидкость, т. кип  $82^{\circ}$ C/13 гПа;  $P_{20}5$ ,  $8 \cdot 10^{-2}$  гПа.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) тетрагидромирценола и имеет  $d_4^{20}$  0,822-0,830;  $n_D^{20}$  1,432-1,437; т. всп. 81°C

Получают каталитическим гидрированием дигидромирценола. Гидратацией аллооцимена и последующим каталитическим гидрированием получают так называемый тетрагидромюгол — смесь тетрагидромирценола и тетрагидролиналоола.

Тетрагидромирценол используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 30%. Ограничений IFRA нет.

### 2.18. Опименол

2,6-Диметил-5,7-октадиен-2-ол, Ocimenol (Arc. 2389, C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O; 154,25 IFF).

DH OH

C. A. 5986-38-9

Запах — свежий цветочный с оттенками запаха лайма, зелени. Жидкость, т. кип. 196°C/1013 гПа; 97°C/13 гПа, смесь (Е)-, (Z)-изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 1,7 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики). Продукт вырабатываемый IFF, содержит минимум 90% (ГЖХ) изомеров оцименола (транс- 45 62%, чис- 20-40%, мирценола — до 10%) и имеет  $d_4^{20}$  0,871-0,879;  $n_D^{20}$  1,482-1,488; т. всп. 89°C.

Простейший путь получения — гидратация оцимена смесью уксусной и серной кислот.

Оцименол используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 25%. Ограничений IFRA нет.

### 2.19. Эленол

3,7-Диметил-6-октен-2-ол, Elgenol (GIV), Elenol C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O; 156,27 (РФ).

Запах — приятный цветочный с древесным оттенком. Жидкость, т. кип. 77-78°C/6,7 гПа; 68-70°C/2 гПа;  $P_{20}4$ ,  $9\cdot10^{-2}$  гПа;  $d_4^{20}$  0,857;  $n_{20}^{20}$  1,455.

Острая токсичиость, по даиным ВНИИСНДВ, — oral LD<sub>50</sub> 9,5 г/кг (крысы, мыши). Химическое строение установлено Навом и др. (Naves Y.-R., Bull. Soc. chim. Er. 1956, 1768), которые назвали продукт "эльженолом".

Промышленный синтез осуществляется в СССР начиная с 1962 г. по схеме аллооцимен — диэпоксид — 3,7-диметилоктан-2,7-диол — эленол.

Ключевой стадией является безопасное получение диэпоксида (В. Г. Черкаев и др., авт. свид. 189838, 23.11.63–28.01.67, РЖХ, 1968, 1Н59П; труды ВНИИСНДВ, вып. VII, 1965, с. 11). Продукт, вырабатываемый в РФ, содержит  $\geqslant 95\%$  эленола и имеет  $n_D^{20}$  1,453–1,455, т. всп. 90°С.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения.

#### 2.20. Элесант

3,7-Диметил-7-метоксиоктан-2-ол, Osyrol (BBA), C<sub>11</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>; 188,31 Sandaler (КНР), Elesant (РФ).

C. A. 41890-92-0

Запах — санталового дерева с цветочным оттенком.

Впервые получен и запатентован ВВА последовательными: взаимодействием дигидромирцена с метанолом, эпоксидированием метоксипроизводного и каталитическим гидрированием эпоксида (Jones B. N. и др., англ. пат. 1414458, 12.11.71-19.11.75, РЖХ, 1976, 17Р645; Derfer J. M., Perfumer a. Flavorist, 1978, 3, № 2-3, с 45). В СССР осуществлен вариант катализируемого кислотами присоединения метанола к эленолу — 3,7-диметил-6-октен-2-олу (И. С. Аульченко и др., авт. свид. 857103.21.07.79-23.08.81, Масло-жировая пром-сть, 1983, № 7, с. 29). Жидкость.

Острая токсичность, по дапным ВПИИСНДВ, — oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы).

#### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель,<br>сорт | Минималь-<br>ное содер-<br>жание,<br>(ГЖХ), % | $d_{i_1}^{i_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20        | Т. всп., *С |
|----------------------------|---|-----------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| BBA, Osy-                  | 95  | ~0,898          | 20/20                          | ~ 1,446     | > 110       |
| РФ, Эле-<br>зант           | 95  | 0,899-0,906     | 20/4                           | 1,445-1,447 | 110         |
| KHP, San-<br>daler         | 95  | 0,898-0,910     | 20/20                          | 1,446-1,449 | 110         |

Продукт используется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 2.21. Аллоонименол

Смесь 2,6-диметил-3,5-октадиен-2-ола и 3,7- С<sub>10</sub> Н<sub>18</sub> О; 154,25 диметил-4,6-октадиен-3-ола, Allo-ocimenol (Arc. 1030, RIFM), Muguoi (IFF).

DH .

C. A. 18479-54-4; 22451-63-4 ₩ OH

Запах — цветочный, более свежий, чем запах линалоола, легкая цитрусовая нота. Жидкость, т. кип.  $70^{\circ}\text{C}/4$  гПа;  $n_D^{20}$  1,491.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 4,2 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики). IFF вырабатывает продукт двух сортов: Muguol — чистота  $\geqslant$ 90% (сумма изомеров),  $d_4^{20}$  0,866–0,874;  $n_D^{20}$  1,489–1,494; т. всп. 85°C; Muguol extra — чистота  $\geqslant$ 90% (сумма изомеров),  $d_4^{20}$  0,865–0,873;  $n_D^{20}$  1,487–1,496; т. всп. 83°C.

По патентным данным (Theodore E., швейц. пат. 380101, 16.09.58—15.09.64, РЖХ, 1966, 12Р472П), получается гидрохлорированием аллооцимена и немедленным омылением образующейся смеси гидрохлоридов.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

# 2.22. Тетрагидроаллооцименол

Смесь 2,6-диметилоктан-2-ола и 3,7-диметилоктан-3-ола, смесь тетрагидромирценола (I) и тетрагидролиналоола (II), Tetrahydro muguol (Arc. 2918. RIFM. IFF). Linacsol (TAK).

C. A. 18479-57-7; 41678-36-8

Запах — свежий цветочно-цитрусовый с камфариым оттеиком. Жидкость, т. кип.  $196-200^{\circ}$ C/1013 гПа,  $78-82^{\circ}$ C/13 гПа. Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель, сорт                     | Мини-<br>маль-                       | Сост  | Состав, % |                 | $t_2/t_1$ | $n_D^{20}$      | Т. всл.,<br>°С |
|---|--------------------------------------|-------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|----------------|
|   | ное со-<br>держа-<br>ине<br>(ГЖХ), % | 1     | п         |                 |           |                 |                |
| IFF, 1992<br>Tetrahydro                     | 80                                   | 30-50 | 35-55     | 0,836-<br>0,844 | 20/4      | 1,436-<br>1,442 | 80             |
| muguol<br>IFF, 1992<br>Tetrahydro<br>muguol | 80                                   | 45-55 | 35-55     | 0,830-<br>0,838 | 20/4      | 1,435-<br>1,440 | 80             |
| TAK, 1987<br>Linacsol                       | 90                                   |       | _         | 0,830-<br>0,840 | 20/20     | 1,430-<br>1,440 | 84             |

Получают исчерпывающим каталитическим гидрированием аллооцименола.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках в дозировке до 40% Особенно хорош в отдушках для мыла и синтетических моющих средств. Ограничений IFRA нет.

Содержится в лавандовом и лавандиновом ЭМ.

Запах — цветочно-травянистый с легкой пряной нотой. Жид-кость, т. кип. 203°C/1013 гПа; 100-101°C/21 гПа; 94-95°C/17 гПа; 88°C/13 гПа;  $d_{\rm A}^{20}$  0,874;  $n_{\rm C}^{20}$  1,466.

Продукт, вырабатываемый IFF, содержит не менее 90% (ГЖХ) лавандулола и имеет  $n_D^{20}$  1,467–1,477.

Описано несколько вариантов получения лавандулола синтетическим путем. Самый простой состоит во взаимодействии 2,6-диметил-2,5-гептадиена с параформом по реакции Принса:

(Cookson R. C., Mirza N., Synth. Comm. 1981, 11, № 4,299, PЖX, 1981, 16E22).

Используется в сравнительно небольших количествах. Ввод в парфюмерные композиции не превышает 10%. Ограничений IFRA ист.

### 2.24. 2,7-Диметилоктан-2-ол

Диметилоктан-2-ол, 2,7-Dimethyl octan-2-ol. C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>O; 158,29

Запах — интенсивный цветочный, напоминает запах линалоола. Жидкость, т. кип. 87°С/13 гПа; 57-60°С/6,7 гПа;  $n_D^{20}$  1.433.

Продажный продукт (РФ) содержит  $\geqslant$ 95% диметилоктан-2-ола и имеет  $n_D^{20}$  1,428-1,432.

Простейший способ получения — димеризация диметилэтинилкарбинола и последующие гидрирование 2,7-диметил-3,5-октадиин-2,7диола, частичная дегидратация насыщенного диола и повторное гидрирование (А. В. Гуревич и др., Масло-жировая. пром-сть, 1980, № 10, с 29) Другие методы (например, А. В. Гуревич и др., Масло-жировая пром-сть, 1978, № 9, с. 26 или Л. И. Захаркин, Е. А. Петрушкина, авт. свид. 1498751, 13.04 87-07.08.89, РЖХ, 1990, 5Н14П) менее привлекательны.

Может использоваться в парфюмерных композициях и отдушках.

### 2.25. Триметилундекадиенол

2,6,10-Триметил-5,9-уидекадиенол, 3-геранил-2-метилпропанол, Profarnesol (H.+R.).

### C. A. 58001-88-0

Запах— пветочный (ландыша) с оттеиками запаха орхидеи, фруков.

 $\rm H.+R.~(1988)$  вырабатывает продукт, содержащий минимум 98% (ацетил.) спирта и имеющий  $d_{25}^{25}$  0,869-0,877;  $n_D^{20}$  1,474-1,479; т. всп. >100°С. Может быть получен восстановлением триметилундекадиеналя. Применяется при составлении дорогих парфюмерных композиций. Ограничений IFRA нет.

#### 2.26. Эженол

2,2,5,9-Тетраметил-4,6-декадиенол, 2-геранил- $C_{14}$   $H_{26}$  O; 210,26 -2-метилиропапол, Egenol ( $P\Phi$ ).

Запах — элегантный цветочно-древесный с оттенком запаха зелени. Жидкость, т. кип. 93-96°C/2,7 гПа;  $P_{20}1,3\cdot 10^{-3}$  гПа;  $d_4^{20}$  0,877;  $n_D^{20}$  1,475. Смесь (E)- и (Z)-изомеров.

Продажный продукт, вырабатываемый в РФ, содержит минимум 92% эженола и имеет  $n_D^{20}$  1,474-1,476.

Производство эженола осуществляют каталитическим гидрированием эженаля (С. А. Войткевич и др., авт. свид. 523073, 25.06.70—30.07.76).

Применяется в парфюмерных композициях.

# 2.27. Неролидол

3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол,  $C_{15}$   $H_{26}$  O; 222,38 Nerolidol (Arc. 2316, RIFM, GIV, BASF).

C. A. 7212-44-4

136

Содержится в перуанском бальзаме, а также в неролиевом, петигреневом, иланг-иланговом, жасминовом и др. ЭМ.

Запах — нежный цветочный с оттенками запаха зелени, розы, лилии. Жидкость, т. кип. 260–266°C/1013 гПа, 145°C/16 гПа, 99–101°C/1.3 гПа. Смесь (Е)- и (Z)-изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Способ синтеза неролидола впервые опубликован Л. Ружичкой (Helv. chim. acta, 1923, 6, 492). Производство неролидола осуществляют из линалоола по одной из схем, принятых при производстве витамина Е, поскольку неролидол является полупродуктом синтеза последнего. Любая из этих схем предусматривает превращения: линалоолгеранилацетон-дегидронеролидол-неролидол.

#### Коммерческие продукты

| И эго тови-<br>тель | Мини-<br>мальное<br>содержа-<br>ние (ГЖХ),<br>% | d <sup>25</sup> <sub>28</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>*С | Донол-<br>нитель-<br>ные дан-<br>иые |
|---------------------|---|-------------------------------|-----------------|----------------|--------------------------------------|
| GIV, 1984           | 96  | 0,870-0,876                   | 1,478-1,483     | > 100          | (E)- и<br>(Z)-изо-<br>меры           |
| BASF, 1988          | 94  | 0,868-0,880                   | 1,478-1,485     | 125            | -                                    |

Применяется в парфюмерных композициях. Обычная дозировка 2—15%. Ограничений IFRA нет.

### 2.28. Фарнезол

3,7,11-Триметил-2,6,10-додекатриенол, C<sub>15</sub> H<sub>26</sub>O; 222,38 Farnesol (Arc. 1380, GIV, BASF, Dragoco).

C. A. 4602-84-0

Содержится в лемонграссовом, цитронелловом, пальмарозовом, санталовом, иланг-иланговом и других ЭМ.

Запах — слабый, цветочный (цветов липы) с древесным оттенком. Жидкость, т. кип.  $263^{\circ}$ C/1013 гПа;  $160^{\circ}$ C/13 гПа;  $149^{\circ}$ C/5,3 гПа;  $\gamma_{20}$  30,1 дин/см;  $\sigma_{20}$  18,8 спуаз. Смесь (E)- и (Z)-изомеров.

Острая токсичность: по данным Dragoco, — oral  $LD_{50}$  20 мл/кг (крысы), по данным Merck, — 6 г/кг (крысы).

### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Мини-<br>мальное<br>содержа-<br>иие (ГЖХ), | 4 <sup>4</sup> 20 | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>•С | Приме-<br>чание   |
|-------------------|--|-------------------|-----------------|----------------|-------------------|
| GIV, 1987         | 96   | 0,885-0,889       | 1,487-1,491     | > 100          | _                 |
| BASF, 1982        | 97   | 0,886-0,888       | $\sim 1,489$    | 155            | without           |
| Dragoco           | 96   | 0,880-0,883       | 1,487-1,492     | _              | Смесь             |
| J                 |  |                   |                 |                | 4-х изо-<br>меров |

Синтетический фарнезол получают изомеризацией неролидола, подобной превращению линалоол — гераниол. Используется в парфюмерных композициях с дозировкой до 30%. IFRA рекомендует использовать в композициях фарнезол с чистотой минимум 96%. Обладает бактерностатическим действием. Вводится как бактериостатик (0,3-0,5%) в дезодоранты и косметические изделия (Brunke E.-J., Klein E., заявка ФРГ 3315058, 26.04.83-31.10.84, РЖХ, 1985, 21Р613П).

### 2.29. Изофитол

3,7,11,15-тетраметня-1-гексадецен-3-ол,  $C_{20}H_{40}O;\ 296,54$  гексагидрогеранияляналоол,

Isophytol (Arc. 2614, BASF).

C. A. 505-32-8

Содержится в ЭМ жасмина (Demole E., Lederer E., Bull. soc. chim. Fr. 1958, 1128).

Запах — очень слабый цветочный с травянисто-зеленой нотой, стойкий. Вязкая жидкость, т. кип. ~319°C/1013 гПа; ~140°C/0,13 гПа.

Продажный продукт, вырабатываемый BASF под названием "iso-Phytol R" (1988), содержит минимум 99% изофитола (анализ ГЖХ) и имеет  $d_{25}^{25}$  0,837-0,847;  $n_D^{20}$  1,455-1,458; т. всп. 148°C.

Изофитол является полупродуктом синтеза витамина Е. Он производится в больших количествах.

Используется в парфюмерных композициях для придания натуральных оттенков запаха и повышения его стойкости. Ограничений IFRA нет.

#### 2.30. Фитол

3,7,11,15-Тетраметил-2гексадеценол, Phytol (Arc. 2613, RIFM, BASF), Natural phytol (ТАК).

Содержится в ЭМ жасмина (Demole E., Lederer E., Bull. soc. chim. Fr. 1958, 1128).

Запах — очень слабый, цветочно-бальзамический. Вязкая жид-кость, т. кип. 202-205°С/12,6 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>иое содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | d';         | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп., °С |
|-------------------|--|-------------|--------------------------------|-----------------|-------------|
| BASF, 1987        | 94   | 0,849-0,853 | 25/25                          | 1,462-1,466     | 187         |
| TAK, 1987         | 85   | 0,850-0,870 | 20/20                          | 1,450-1,470     | > 140       |

Может быть получен из полупродуктов синтеза витамина Е.

Используется в парфюмерных композициях в качестве фиксатора запача. Ограничений IFRA нет.

### 2.31. Гераниллиналоол

3,7,11,15-Тетраметил-1,6,10,14- C<sub>20</sub>H<sub>34</sub>O; 290,49 гексадекатетраен-3-ол, Geranyllinalool (Arc. 1449, BASF).

### C. A. 2211-30-5

Найден в ЭМ жасмина (Demole E., Lederer E., Bull. soc. chim. Fr. 1958, 1128).

Запах — слабый цветочный с древесным оттенком, стойкий. Вязкая жидкость, т. кип. 250°C/1013 гПа; 115°C/0,007 гПа.

Продажный продукт, вырабатываемый BASF (1987), содержит минимум 96% гераниллиналоола (ГЖХ) и имеет  $d_{25}^{25}$  0,882-0,886;  $n_D^{20}$  1,486-1,489; т. всп. 160°C.

Используется в парфюмерных композициях. Ограничений IFRA нет.

# 2.32-2.63. АЛЬДЕГИДЫ, АЦЕТАЛИ, КЕТОНЫ

### 2.32. Цитраль

3,7-Диметнл-2,6-октадиеналь, гераниаль—(E)цитраль, нераль—(Z)-цитраль, Citral (Arc. 649, BBA, RIFM, BASF, H.+R., IFF), Lemarome (GIV), Lemsyn (IFF).

### C. A. 5392-40-5

Содержится в лемонграссовом, кубебовом, цитрусовых и др. ЭМ.

Запах — сильный, лимонный. Жидкость. Смесь (E)- и (Z)-изомеров, соотношение  $\sim 7:3$ . Т. кип. гераниаля  $110-112^{\circ}$  С/16 гПа, нераля  $102-104^{\circ}$  С/16 гПа. Для смеси изомеров т. кип.  $228-229^{\circ}$  С/1013 гПа;  $P_{20}5,0\cdot10^{-2}$  гПа;  $\gamma_{20}$  32,7 дин/см;  $\sigma_{20}$  3,3 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> 4,96 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 2,25 г/кг (кролики)

### Коммерческие продукты

|                   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | TOTAL PROCESS           |                 |           | <del></del>                  | ·              |
|-------------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|------------------------------|----------------|
| Изготови-<br>тель | Сорт                                  | Минималь-<br>ное содер- | $d_{i_1}^{i_2}$ | $t_2/t_1$ | n <sub>D</sub> <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>°С |
|                   |                                       | жание<br>(ГЖХ), %       |                 |           |                              |                |
|                   |                                       | <u> </u>                |                 | L         |                              | <u> </u>       |
| GIV, 1984         | Lemarome                              | 96 (ГЖХ)                | 0,886-          | 20/4      | 1,486-                       | 98             |
|                   |                                       |                         | 0,890           |           | 1,489                        |                |
| BBA, 1990         | natural                               | 97 (ok-                 | 0,885-          | 20/20     | 1,486-                       | 93             |
|                   |                                       | сим.)                   | 0,890           |           | 1,490                        |                |
| BBA, 1990         | риге                                  | 97,5 (оксим)            | $\sim 0,887$    | 20/20     | $\sim 1,490$                 | > 100          |
| BASF, 1988        | extra                                 | 99 (ГЖХ)                | 0,880-          | 25/25     | 1,487-                       | 98             |
|                   |                                       |                         | 0,890           |           | 1,490                        |                |
| BASF, 1988        | FCC                                   | 97 (ΓЖX)                | 0,885-          | 25/25     | 1,486-                       | 98             |
|                   |                                       |                         | 0,891           |           | 1,490                        |                |
| BASF, 1988        | Neral                                 | 90 (ГЖХ)                | 0,880-          | 25/25     | 1,485-                       | 98             |
|                   |                                       | нераля                  | 0,890           |           | 1,489                        |                |
| H.+R.,            |                                       | 90 (ГЖХ)                | 0,884-          | 25/25     | 1,486-                       | 93             |
| 1988              |                                       |                         | 0,889           | ·         | 1,489                        |                |
| IFF, 1992         | extra                                 | 90 (ГЖХ)                | 0,884-          | 20/4      | 1,485-                       | > 100          |
|                   |                                       |                         | 0,892           | ·         | 1,490                        |                |
| IFF, 1992         | Lemsyn                                | 85 (ГЖX)                | 0,886-          | 20/4      | 1,485-                       | > 100          |
|                   |                                       |                         | 0,894           | •         | 1,490                        |                |
| РФ, 1990          | Парфю-                                | 96 (ok-                 | 0,888-          | 20/4      | 1,485-                       | 103            |
|                   | мери,                                 | сим.)                   | 0,895           | -         | 1,489                        |                |

Методы выделения цитраля из лемонграссового масла вакуумректификацией или так называемой сульфитной обработкой, а также способ получения цитраля окислением кориандрового масла, применяемый в  $P\Phi$ , теряют свое прежнее значение из-за дороговизны эфирных масел.

В РФ с 1970 г. эксплуатируется способ получения цитраля, исходя из изопрена, ацетона и ацетилена (В. И. Артемьев и др., авт. свид. 268404, 24.10.66-10.04.70).

HCe 
$$Ce \xrightarrow{CH_3.CO.CH_3} CH \equiv CH$$
 $CH \equiv CH$ 
 $CH \equiv CH$ 
 $CH \equiv CH$ 

Разработан и осуществлен в производстве метод прямой перегруппировки дегидролиналоола в цитраль без использования серебряного ка-

тализатора (Pauling II. и др., Helv. chim. acta 1976, 59, № 4, с. 1233, РЖХ, 1976, 22Ж94; Эрман М. Б. и др. Журн. орг. хим. 1976, 12, № 5, с. 921, РЖХ 1976, 17Ж80, авт. свид. 882998, 25.12.79-23 11.81).

Из других многочисленных схем синтеза цитраля наиболее приемлемым для производства, вероятно, является способ перегруппировки дипрепилацеталя преналя (Nissen A. и др., заявка ФРГ 2926562, 30 06.79 -22.01.81, РЖХ, 1981, 24Р559П; франц. заявка 2656604, 03.01.90-05.07.91, РЖХ, 1992, 10Н27П):

Цитраль используется во многих парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%, а также в пищевых ароматических эссенциях. IFRA рекомендует применять в парфюмерных композициях цитраль совместно с веществами, предотвращающими сенсибилирующее действие, — лимоненом, альфа-пииеном и др. Сотни тонн цитраля используются как полупродукты синтеза душистых веществ.

### 2.33. Цитронеллаль

3,7-Диметил-6-октеналь, Citronellal (Arc. 658, RIFM, C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O; 154,25 BASF, H.+R., Miltitz, GIV, IFF).

C.A. 106-23-0

Содержится в ЭМ цитронеллы, лимоиного эвкалипта и др.

Запах — сильный свежий, цитрусовый, ноты мелиссы, цитронеллы. Жидкость, т. кип. 207–208 °C/1013 гПа, 83 °C/13 гПа,  $P_{20}0,23$  гПа;  $\sigma_{20}2,43$  спувз.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm, LD<sub>50</sub> >2,5 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное<br>содержание,<br>% | q,1         | $t_2/t_1$ | n 20        | Т. всп., *С |
|--------------|---------------------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|
| GIV, 1961    | 85<br>(OKCHM.)                  | 0,848-0,856 | 25/25     | 1,446-1,452 | 81          |
| BASF, 1987   | 96 (ГЖХ)                        | 0,840-0,850 | 25/25     | 1,440-1,450 | 77          |
| H.+R., 1988  | `85<br>(оксим.)                 | 0,852-0,858 | 25/25     | 1,448-1,452 | 86          |
| Miltitz,     | 85                              |             |           |             |             |
| 1991         | (оксим.)                        | 0,854-0,863 | 20/20     | 1,448-1,453 | 86          |
| IFF, 1992    | 85(ГЖХ)                         | 0,850-0,858 | 25/25     | 1,446-1,453 | 78          |

Выделение цитронеллаля из эфирпых масел чаще всего осуществляют вакуум-ректификацией Синтетический цитронеллаль получают селективным каталитическим гидрированием цитраля с катализаторами: никелем из формиата или никелем на окиси хрома (Баг А. А. и др., Масло-жировая пром-сть, 1953, № 9, с. 20; Пак А. И., Сокольский Д. В., Селективное гидрирование непредельных оксосоединений, Алма-Ата, "Наука", 1983, с. 47).

Используют главным образом в отдушках различного назначения при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

Большие количества технического нитронеллаля применяют в качестве сырья для синтезов гидроксицитронеллаля и ментола. Иля получения (-)-ментола используют (+)-цитронеллаль, выделяемый из цитронеллового масла.

# 2.34. Тетрагидроцитраль

3,7-Диметилоктаналь, Dihydro citronellal (Arc. C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O; 156,27 931), Tetrahydro citral (GIV).

C.A. 5988-91-0

Запах — интенсивный, альдегидный, цитрусовый. Жидкость. Продажный продукт GIV (1984) содержит не менее 90% (ГЖХ) тетрагидроцитраля и имеет  $d_4^{20}0,817-0,827;\ n_D^{20}1,426-1,429;\ т. всп. 74 °C.$ 

Может быть получен селективным каталитическим гидрированием цитраля на налладиевых катализаторах. Запатентован также способ гидроформилирования 2,6-диметилгентена (Танамура М. и др., япоиск. пат. 49-20170, 8.08.70-23.05.74, РЖХ, 1975, 8Р391П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

### 2.35. Этилцитраль

3,7-Диметил-2,6-нонадиеналь, Ethyl citral (Arc. C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>O; 166,26 1190, RIFM, GIV).

Запах — сильный, лимонный, менее резкий, чем у цитраля. Жид-кость. Смесь (Е) -и (Z)-изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продажный продукт GIV (1984) содержит альдегида не менее 85% (оксим.) и имеет  $d_{\rm s}^{20}$ ,883-0,895;  $n_{\rm p}^{20}$ 1,483-1,490; т. всп. >100 °C.

Может быть получен окислением этиллиналоола или перегруппировкой дегидроэтиллиналоола.

Используют в небольшом числе парфюмерных композиций и отдушек при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 2.36. Гидроксицитронеллаль

7-Гидрокси-3,7-диметилоктаналь, гидроксидигилроцитронеллаль, Hydroxycitronellal (Arc. 1728, RIFM, GIV, IFF, BBA, BASF, H.+R.), Cyclosia base (Firm.), Hydronal (BBA), Laurinal (TAK).

C10H20O2; 172,27

### C.A. 107-75-5

Запах — приятный, цветочный, ноты ландыша и лилии, стой-кий. Вязкая жидкость, т. кип. 262 °C/1013 гПа, 116 °C/67 гПа, 102–103 °C/3 гПа, 85-87 °C/1,3 гПа;  $P_{20}3$ ,5·10<sup>-3</sup> гПа;  $\gamma_{20}30$ ,7 дин/см;  $\sigma_{20}30$ ,7 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >2 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

| Изголовитель | Сорт     | Мннималь-<br>ное содержа-<br>ние, % | d <sup>1</sup> 2 | $t_2/t_1$ | n 20        | Т. всп.,<br>•С |
|--------------|----------|-------------------------------------|------------------|-----------|-------------|----------------|
| Firm., 1992  | Cyclosia |                                     |                  |           |             |                |
| •            | base     | -                                   | 0,935-0,950      | 20/20     | 1,453-1,460 | >100           |
| GIV, 1984    | Synth.   | 98(ГЖX)                             | 0,920~0,924      | 20/4      | 1,447-1,450 | >100           |
| IFF, 1992    | extra    | 95(ГЖХ)                             | 0,918-0,926      | 20/4      | 1,447-1,451 | >100           |
| IFF, 1992    | standart | 97(ΓЖX)                             | 0,920-0,925      | 20/4      | 1,447-1,451 | >100           |
| BBA, 1990    | Hydronal | 98(FЖX)                             | ~0,920           | 20/20     | ~1,449      | 104            |
| BBA, 1990    | pure     | 97(FЖX)                             | ~0,920           | 20/20     | ~1,449      | 104            |
| BBA, 1990    | "A"      | 94(FЖX)                             | ~0,920           | 20/20     | ~1,450      | 107            |
| BBA, 1990    | for soap | 75(FЖX)                             | ~0,923           | 20/20     | ~1,453      | >100           |
| BASF,1987    | - ·      | 98(ГЖХ)                             | 0,918-0,923      | 25/25     | 1,447-1,449 | 113            |

Продолжение табл.

| Изготовитель | Сорт        | Минималь-<br>ное содержа-<br>ние, % | d <sup>1</sup> 11 | $t_2/t_1$ | n 20<br>n D | Т. всп.,<br>•С |
|--------------|-------------|-------------------------------------|-------------------|-----------|-------------|----------------|
| TAK, 1987    | Laurinal    | 98(ГЖХ)                             | 0,917-0,926       | 25/25     | 1,445-1,450 | 123            |
| РФ, 1990     | Высший сорт | 98<br>(оксим.)                      | 0,924-0,926       | 20/4      | 1,448-1,450 | 118            |
| H.+R., 1988  | -           | 98(ГЖХ́)                            | 0,918-0,922       | 25/25     | 1,447-1,450 | >100           |

Появление гидроксицитронеллаля в качестве продажного продукта под названием "Cyclosia base" (1908 г.) было большим успехом химии душистых веществ.

Тогда же был разработан способ синтеза этого продукта из цитронеллаля путем гидратации бисульфитного соединения цитронеллаля в присутствии минеральной кислоты и последующего разложения бисульфитного соединения гидроксицитронеллаля действием карбоната натрия. Позже были предложены другие способы, из которых наибольшее практическое значение могут иметь:

А) Гидратация цитронеллола с последующим дегидрированием образовавшегося диола (Kahn S., пат. США 3940446, 8.07.71-24.02.76, РЖХ, 1976, 21Н46П)

Б) гидроформилирование 2,6-диметил-6-гептен-2-ола (Himmel W. и др., пат. ФРГ 1964962. 24.12.69-13.05.76, РЖХ, 1977, 13Р566П; van Helden R. и др., анг. пат. 1551729, 18.11.75-30.08.79, РЖХ, 1980, 17Н26П)

Гидроксицитронеллаль широко используется в парфюмерных композициях и отдушках. Его дозировка достигала 40%, а объем производства составлял тысячи тони в год.

Принятая в 1987 г. рекомендация IFRA ограничивает ввод гидроксицитронеллаля в парфюмерные композиции пределом 5%.

145

# 2.37. Метоксицитронеллаль

3,7-Диметил-7-метокси-октаналь, метоксидигидроцитронеллаль, Methoxycitronellal (Arc. 1870, RIFM), Melonia (GIV), Methoxycitronellal PQ (BBA).

C11 H22 O2; 186,30

C.A. 3613-30-7

Запах — свежей зелени, листьев, лилии. Жидкость, т. кип. 60 °C/0.6 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

# Коммерческие иродукты

| Изготовитель | Минимальное<br>содержание,<br>% | d <sup>t</sup> 1 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>*С |
|--------------|---------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| GIV, 1973    | 85 (оксим.)                     | 0,892-0,897      | 25/25                          | 1,439-1,444 | 98             |
| BBA, 1990    | 97 (ГЖХ)                        | ~ 0,893          | 20/20                          | ~ 1,438     |                |

Один из путей промышлениого получения состоит в дегидрировании метоксицитронеллола — побочного продукта синтеза осирола по методу ВВА.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 2.38. Светеналь

3,4,6-Триметил-5-гептеналь, C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O; 154,25 Svetenal (РФ).

Запах — сильный лимонный. Жидкость, т. кип. 57-58°С/5,3 гПа, 48-49°С/4 гПа;  $d_4^{20}$  0,918.

В соответствии со спецификацией РФ (1990) продажный продукт содержит не менее 86% (оксим.) иззванного альдегида и имеет  $n_D^{20}$  1.450-1.452.

Получают путем пиролиза вербанола при 450°С и последующей фракционированной вакуум-дистилляции. Пиролиз идет необычно (Поддубная С. С., Черкаев В. Г., Сб. Синтетические продукты из канифоли и скипидара, Горький, Волго-Вятское кн. издательство, 1970, стр. 219):

Может быть использован в парфюмерных композициях и отдушках.

2.39. 2.5,6-Триметил-4-гептеналь

Greenal (TAK). C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O; 154,25
C. A. 82784-84-7

Запах — сильный, свежей зелени. Жидкость, т. кип. 77°C/16 гПа. По данным ТАК (1987), при концентрации 5% не обладает фототоксичностью и не вызывает раздражения (морские свиики).

Продажный продукт ТАК (1987) содержит не менее 97% (ГЖХ) изванного альдегида и имеет  $d_{20}^{20}$  0,835-0,860;  $n_D^{20}$  1,437-1,445; т. всп. 75°С.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 2.40. 2-Метиленцитронеллаль

3,7-Диметил-2-метилен-6-октеналь, С<sub>11</sub> H<sub>18</sub> O; 166,26 Bergamal (IFF).

#### C. A. 22418-66-2

Запах — сильный, альдегидно-лимонный с нотой бергамота. Жид-кость.

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минималь-<br>ное содержа-<br>ние, % | d <sup>t</sup> 2 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп., |
|--------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------|----------|
| IFF, 1992    | 90                                  | 0,867-0,875      | 25/25                          | 1,462-1,468     | 83       |
| KHP, 1990    | 88                                  | 0,865-0,874      | 20/20                          | 1,466-1,468     | 83       |

Может быть получен взаимодействием цитронеллаля с формальдегидом в присутствии диметиламмонийхлорида.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дознровке до 10%. Ограничений IFRA нет.

# 2.41. Геранилоксиацетальдегид

6,10-Диметил-3-окса-5,9-унденадиеналь, C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; 196,29 Geranoxy acetaldehyde (Arc. 1428, IFF), Geranyl oxyacetaldehyde (RIFM), Peony aldehyde.

CHO

Запах — альдегидный, свежий, ноты розы, цикламена. Жидкость, т. кип. 108°C/16 гПа. Смесь (Е)- и (Z)-изомеров,  $d_4^{20}\sim 0.902;\; n_D^{20}\sim 1.471.$ 

Острая токсичность по RIFM (1979): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролнки).

Продажный продукт IFF (1992) содержит 45-55% альдегида и имеет  $d_4^{20} \sim 0,970$ ;  $n_D^{20} \sim 1,470$ ; т. всп. >  $100^{\circ}$  С.

Может быть получен взаимодействием натрийалкоголята гераниола с диалкилацеталем хлораля (см., например, Шорыгин П. П., Коршак В. В., Вег. chem. 1935, 68В, № 4, 838) при последующем гидролизе образовавшегося ацеталя геранилоксиацетальдегида.

Используют в сравнительно небольшом числе парфюмерных композиций и отдушек. Ограничений IFRA нет. 6,10-Лиметил-3-окса-9-уидеценаль, Citronellyl C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 198,31 охуасеtaldehyde (Arc. 688, RIFM), Muguet aldehyde 50 (IFF), Mugenal 50 (Dragoco).

C. A. 7492-67-3

Запах — мягкий цветочный, ноты ландыша, розы. Жидкость, т. кин. 128-130°C/16 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продажные продукты обычно представляют собой  $\sim 50\%$ -ные растворы названного альдегнда. Так, продукт IFF (1992) содержит 45–55% цитронеллилоксиацетальдегида в диэтилфталяте, и этот раствор имеет  $d_4^{20}$  0,921-1,020;  $n_D^{20}$  1,450-1,490; т. всп. > 100°C. Mugenal 50 (Dragoco) содержит минимум 50% альдегида и имеет  $d_4^{20}$  0,960-0,970;  $n_D^{20}$  1,454-1,462; т. всп. 80°C.

Получают взаимодействием натрийалкоголята цитронеллола с диметилацеталем хлораля или цитронеллола с КОН, катализатором фазового переноса и диметилацеталем хлораля с последующим превращением полученного ацеталя в альдегид (Sprecker M. A. и др., пат. США 4205186, 16.01.79-27.05.80, РЖХ, 1981, 4H27П).

Используют в сравнительно небольших количествах в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

# 2.43. Диметилвинилгексеналь

2,5-Димегил-2-винил-4-гексеналь, 3,6-диметил-3- C<sub>10</sub> H<sub>16</sub>O; 152,24 формил-1,5-октадиеи, Nerolialdehyd (Wacker).

C. A. 56134-05-5

Содержится в вербеновом и неролиевом ЭМ.

Запах — приятный, с нотой неролиевого масла. Жидкость, т. кнп. 76°C/16 гПа.

Продажный продукт Wacker (1987) содержит  $\sim$ 95% (ГЖХ) названного альдегида и имеет  $d_4^{20} \sim 0.866$ ;  $n_D^{20}$  1,455-1,460; т. всп. 63°С.

Может быть получен алкилированием тиглинового альдегида пренилхлоридом в присутствии катализатора фазового переноса и щелочи.

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

## 2.44. Геранилацетальдегид

5,9-Диметил-4,8-декадиеналь, Geraldehyde (IFF). C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O; 180,29

Запах жирный, альдегидный, при разбавлении — цветочные ноты. Жилкость, т. кип. 94-96°C/2,7 гПа, 69°C/0,5 гПа. Смесь (Е)- и (Z)-

изомеров. Острая токсичность, по данным IFF (1992), — oral LD<sub>50</sub> >  $\delta$  г/кг, derm. LD<sub>50</sub> >  $\delta$  г/кг.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 95% (ГЖХ) суммы изомеров геранилацетальдегида и имеет  $d_4^{20}$  0,870-0,874;  $n_D^{20}$  1,468-1.471; т. всп. > 100°C.

Один из способов получения состоит во взаимодействии линалоола с винилалкиловым эфиром, сопровождаемом кляйзеновской перегруппировкой линалильинилового эфира (Marbet R., Saucy G., Helv. chim. acta 1967, 50, № 7, 2095, РЖХ, 1968, 11Ж142):

Используют в сравнительно небольшом количестве парфюмерных композиций и отдушек при дозировке до 1%. Ограничений IFRA нет.

## 2.45. 2-Геранилиропаналь

2,5,9-Триметил-4,8-декадиеналь, Trimenal C<sub>13</sub>H<sub>22</sub>O, 194,32 (Firm.).

Запах — альдегидно-цветочный с нотами цитрусов, пудры. Жид-кость, т. кип. 60-61°С/0,2 гПа, смесь (Е)- и (Z)- изомеров.

Продажный продукт Firm. (1979) содержит не менее 90% (ГЖХ) суммы изомеров названного альдегида и имеет  $d_{20}^{20}$  0,864-0,894;  $n_D^{20}$  1,460-1,466; т. всп. 101°C.

Один из способов получення — взаимодействие линалоола с алкилпроцениловым эфиром (Marbet R., Saucy G., пат. Clll A 3493619, 5.09.68-3.02.70, РЖХ, 1971, 5Р540II).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 2.46. 2-Метил-3-геранилпропаналь

2,6,10-Триметил-5,9-ундекадиеналь C<sub>14</sub> H<sub>24</sub>O; 208,34 Profarnesal (H.+R.), Oncidal (Dragoco).

Запах — альдегидно-цветочный, ноты орхидеи, настурции, фруктов. Жидкость, т. кип. 82-83°C/0,4 гПа, смесь (Е)- и (Z)-изомеров.

## Коммерческие продукты

| Изготовитель                    | d <sup>t</sup> 2           | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup>            | Т. всп.,<br>•С |
|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------|
| H.+R., 1988<br>Dragoco,<br>1990 | 0,870-0,876<br>0,868-0,878 | 25/25<br>20/4                  | 1,468-1,474<br>1,466-1,476 | >100<br>111    |

Может быть получен по реакции Дарзана из геранилацетона и этилового эфира монохлоруксусной кислоты (Свищук А. А. и др. Укр. хим. журн. 1962, 28, № 1, 84; Kulesza J., Góra J., Riechstoffe, Aromen, Körperpfl. 1969, 19, № 4, 156).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

### 2.47. Эженаль

2-Геранилизомасляный альдегид, 2,2,5,9-  $C_{14}H_{24}O;\ 208,34$  тетраметил-4,8-декадиеналь, Egenal (РФ), Geranyl-iso-butyraldehyde (Arc. 1435).

Запах — сильный цветочный с нотой зелени. Жидкость, т. кип. 86-91°C/2,7 гПа,  $d_4^{20}$  0,873,  $P_{20}$  8,7·10<sup>-3</sup> гПа; смесь (E)- и (Z)-изомеров.

Острая токсичность, по данным ВНИИСНДВ, — oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (мыши).

Продажный продукт, вырабатываемый в РФ (1990), содержит не менее 90% названного альдегида и имеет  $n_D^{20}$  1,463–1,467.

Промышленный способ получения состоит во взаимодействии линалоола с изомасляным альдегидом в присутствии кислотного катализатора.

При этом происходит Кляйзеновская перегруппировка первоначально образующегося аллилвинилового эфира:

(С. А. Войткевич и др., авт. свид. 355147, 25.06.1970-16.10.1972, Масложировая пром-сть, 1974, № 11, с. 28).

Используют в парфюмерных композициях в отдушках. Даже небольшие дозы ( $\sim 0.2\%$ ) оказывают влияние на запах парфюмерной композиции.

## 2.48. 2-Метил-3-цитронеллилпропаналь

2,6,10-Триметил-9-ундеценаль, Trimethyl undecylenic aldehyde (Arc. 3014), Adoxal (GIV), Farenal (H.+R.), 2,6,10-Trimethyl-9-undecylen-aldehyde (H.+R.).

CH CH

### C. A. 141-13-9

Запах — цветочно-альдегидный, ноты воска, зелени, розы. Жид-кость, т. кип. 133-135°С/12 гПа.

### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Сорт        | Минималь-<br>ное содержа-<br>ине (оксим.), % | d <sup>25</sup> | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>°С |
|-------------------|-------------|--|-----------------|-------------|----------------|
| GIV. 1984         | Adoxal      | 95   | 0,848-0,854     | 1,452-1,457 | >100           |
| H +R., 1988       | Farenal     | 95   | 0,845-0,850     | 1,451-1,455 | 100            |
|                   | 2,6,10-TMUA | 95   | 0,847-0,851     | 1,450-1,454 | >100           |

Получают по реакции Дарзана из тетрагидропсевдоионона и этилового эфира хлоруксусной кислоты.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

## 2.49. Диметилацеталь цитраля

1,1-Диметокси-3,7-диметил-2,6-октадиен, Citral  $C_{12}H_{22}O_2$ ; 198,31 dimethyl acetal (Arc. 652, RIFM, GIV, IFF), Citryl M (H.+R.).

## C. A. 7549-37-3

Запах — лимонный, травянистый, более мягкий, чем у цитраля. Жидкость, т. кип. 140-142°C/20 гПа, 105-106°C/13 гПа, 98-100°C/9 гПа. Смесь (E)- и (Z)-изомеров.

Острая токсичность по RÍFM (1973): oral LD<sub>50</sub> >  $\delta$  г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >  $\delta$  г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содержа-<br>ине, % | d'es        | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. вси.,<br>°С |
|-------------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
| GIV, 1961         | 93 (оксим.)                         | 0,883-0,888 | 25/25                          | 1,456-1,463     | 65             |
| IFF, 1992         | 90 (FЖX)                            | 0,886-0,894 | 20/4                           | 1,454-1,460     | 82             |
| Miltitz<br>1991   | 90 (ГЖX)                            | 0,886-0,893 | 20/20                          | 1,453-1,460     | 90             |

Может быть получен взаимодействием цитраля с метанолом в присутствии кислого катализатора.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках для мыла и синтетических моющих средств при дозировке до 15%. Ограничений IFRA нет.

В отличие от цитраля не окращивает туалетное мыло.

C. A. 7492-66-2

### 2.50. Диэтилацеталь цитраля

1,1-Диэтокси-3,7-диметил-2,6-октадиен, Citral C<sub>14</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub>; 226,36 diethyl acetal (Arc. 651, RIFM, Miltitz), Citryl A (H.+R.), Citrathal (Quest).

 $\wedge$ 

Запах — цитрусовый, лайма, мягче, чем у цитраля. Жидкость, т. кип. 117-118°C/13 гПа, 109-112°C/9 гПа. Смесь (Е)- и (Z)-изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1983): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содержа-<br>ине (ГЖХ), % | d;3         | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп<br>*С |
|-------------------|---|-------------|--------------------------------|-------------|--------------|
| H.+R., 1988       | _   | 0,867-0,873 | 25/25                          | 1,450-1,454 | 106          |
| Quest, 1989       | -   | 0,890-0,900 | 20/20                          | ~1,475      | -            |
| Miltits,<br>1991  | 92  | 0,867-0,875 | 20/20                          | 1,450-1,457 | 44           |

Может быть получен взаимодействием цитраля с этиловым эфиром орто-муравьниой кислоты.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

## 2.51. Этиленгликольацеталь цитраля

2-(2,6-Диметил-1,5-гентадиенил)-1,3-дноксолан, C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 198,31 этиленцитраль, Citral ethylene glycol acetal (RIFM). Citracetal (Bedouk.).

### C. A. 66408-78-4

Запах — сильный, цветочный, лимонный. Жидкость, т. кип. 72-74°С/1.3 гПа, Смесь (Е)- и (Z)-изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продукт, содержащий 98% (ГЖХ) названного ацеталя, имеет  $n_D^{20}$  1,478.

Может быть получен непосредственной ацетализацией цитраля этиленгликолем или переацетализацией диметилацеталя цитраля.

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках для мыла. Ограничений IFRA нет.

1,1-Диметокси-3,7-диметил-октан-7-ол, Hydroxycitronellal dimethylacetal (Arc. 1731, RIFM, GIV, BBA, BASF, IFF).  $C_{12}\,H_{26}\,O_3\,;\;218.34$ 

OCH,

C. A. 141-92-4

Запах мягкий цветочный, стойкий. Жидкость, т. кип. 260-276°C/1013 гПа, 131°C/16 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание,% | d <sup>t</sup> 2 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20        | T. scn.,<br>*C |
|-------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| GIV, 1984         | 98 (ГЖХ)                           | 0,926-0,930      | 20/4                           | 1,441-1,444 | >100           |
| BBA, 1990         | 95 (ГЖХ)                           | 0,926-0,930      | 20/20                          | 1,441-1,444 | >100           |
| BASF, 1987        | 98 (ГЖХ)                           | 0,925-0,930      | 25/25                          | 1,441-1,444 | 132            |
| PΦ, 1990          | 94 (оксим.)                        | ~ 0,930          | 20/4                           | 1,441-1,445 | -              |
| IFF, 1992         | 95 (ГЖХ)                           | 0,925-0,933      | 20/4                           | 1,440-1,444 | >100           |

Получают взаимодействием гидроксицитронеллаля с метанолом в присутствии кислотных катализаторов.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 15%. Ограничений IFRA нет.

## 2.53. Этиленэженаль

Этиленгликольацеталь 2,2,5,9-тетраметил-4,8декадиеналя, 2-(1,1,4,8-тетраметил-3,7-нонадиен-1-ил)-1,3-диоксолан, Ethylene egenal (РФ).

20°

C16 H28 O2; 252,40

Запах — мягкий цветочный с нотой свежей зелени. Жидкость. т. кип. 97-107°С/6,7 гПа;  $P_{20}1,7\cdot 10^{-3}$  гПа;  $d_4^{20}$  0,926. Смесь (Е)- и (Z)-изомеров.

Острая токсичность, по данным ВНИИСНДВ,- oral LD<sub>во</sub> > 16,6 г/кг (крысы, мыши).

Продажный продукт, вырабатываемый в РФ (1990), содержит не менее 92,5% этиленэженаля и имеет  $n_D^{20}$  1,474-1,475.

Получают взаимодействием эженаля с этиленгликолем в присутствии кислотного катализатора при азеотронной отгонке образующейся воды (Войткевич С. А. и др., авт. свид. 721398, 03.05.78-15.03.80).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках.

# 2.54. Диметилацеталь диметильникличексеналя

1,1-Диметокси-2,5-диметил-2-винил-4-гексеи. С12 Н22 О2: 198,31 Neroliacetal (Wacker).

Запах — травянистый с горькой и фруктовой нотами. Жидкость, т. кип. 94°С/16 гПа.

Продажный продукт Wacker (1987) содержит ~96% (ГЖХ) названного ацеталя и имеет  $d_{20}^{20} \sim 0.891$ ;  $n_D^{20}$  1,454-1,458; т. всп. 71°С.

Может быть получен ацетализацией соответствующего альдегила метанолом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

# 2.55. Метилцитронеллилацеталь ацетальдегида

6.10-Диметил-2-метокси-3-окса-9-уидецен,  $C_{13}H_{26}O_{2}$ ; 214,35 Citronellyl methyl acetal (Arc. 685, IFF).

Запах — свежий, цветочно-цитрусовый, ноты герани, лимона. Жидкость. Смесь изомеров.

Продажный продукт ІГР (1992) содержит 75-80% (ГЖХ) названиого ацеталя, 5-15% цитронеллола, до 7% тетрагидрогеранилметилацеталя и до 2% гераниола и иерола. Он имеет  $d_{\perp}^{20}$  0,862-0,870;  $n_D^{20}$  1,438-1,444; T. BCII. > 100°C. Может быть получен переацетализацией лиметилацеталя ацеталь-

дегида цитронеллолом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

## 2.56. Флораль

(3.7-диметил-1.7-октадиенил)-этилацеталь  $C_{14}H_{26}O_2$ ; 226,36 ацетальдегида, Floral (Dragoco).

Запах — сильный цветочный, ноты розы, ландыша, травянистый оттенок. Жидкость, смесь изомеров.

Продажный продукт Dragoco имеет  $d_{\star}^{20}$  0.865–0.875;  $n_{D}^{20}$  1.440–1.450; т. всп. 74°С.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 2.57. Этиллиналилацеталь ацетальдегида

1-Этокси-1-линалилоксиэтан, Acetaldehyde ethyl С14 H26 O2; 226,36 linalyl acetal (RIFM), Elintaal (Naarden, Quest).

C. A. 40910-49-4

Запах — свежий цветочный, ландыша с травянистой нотой. Жидкость, т. кип. 95°С/6,7 гПа.

Острая токсичность, по данным Naarden (1985), — oral LD<sub>50</sub> > 10 мл/кг (крысы); по RIFM (1988): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm.  $LD_{80} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт Quest (1989) содержит не менее 90% (ГЖХ) названного ацеталя и имеет  $d_{20}^{20}$  0,872-0,874;  $n_D^{20}$  1,447-1,450, т. всп. 77°C.

Получают взаимодействием линалоола с винилэтиловым эфиром в присутствии кислотных катализаторов (Rijke D., заявка ФРГ 2240206, 11.08.72-22.02.73).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках для мыла при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

### 2.58. AgenaT

Бутиллиналилацеталь ацетальдегида, 1-бутокси-1-линалилокси-этан, Alenate (РФ). C14 H30 O2; 254,42

Запах — цветочный с нотой ландыша и смолистым оттенком. Жидкость, т. кип.  $106-108^{\circ}$  С/1,3 гПа;  $d_4^{20}$  0,867.

Продажный продукт, вырабатываемый в РФ (1990), содержит не менее 95% (оксим.) названного ацеталя и имеет  $n_D^{20}$  1,448-1,450.

Получают взаимодействием линалоола с винилбутиловым эфиром в присутствии кислотного катализатора (Н. Я. Зырянова и др., Масложировая пром-сть, 1978, № 4, с. 35).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках.

# 2.59. Дигеранилацеталь ацетальдегида

1.1-Дигеранилоксиэтам.

C22H35O2 334,54

Запах — мягкий цветочно-фруктовый с нотой герани. Жидкость. Смесь названного ацеталя с небольшим количеством гераниола.

Продажный продукт, вырабатываемый в РФ (1990), содержит не менее 90% (оксим.) ацеталя и до 5% гераниола и имеет  $n_D^{20}$  1,470–1,476.

Получают взаимодействием гераниола с ацетальдегидом в присутствии кислотного катализатора.

Используют в сравнительно небольшом ассортименте парфюмерных композиций и отдушек.

## 2.60. Изотагетон

2,7-Диметил-3-октен-5-он, Isotagetone 50 (BBA). C10H18O; 154,25

Запах — цветочно-фруктовый, нота календулы. Жидкость, т. кип  $58-62^{\circ}\text{C}/2.7 \text{ rHa}; d_{4}^{20} 0.826; n_{D}^{20} 1.446.$ 

Продажный продукт ВВА (1990) представляет собой 50%-ный раствор изотагетона в изопропилмиристате. Эта смесь имеет  $d_4^{20} \sim 0.843$ ,  $n_D^{20} \sim 1,441$ , т. всп. 85°С.

Может быть получен конденсацией метилизобутилкетона с изомасляным альдегилом в присутствии раствора шелочи (И. А. Астахова и др., Масло-жировая пром-сть, 1978, № 9, с. 26). Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

## 2.61. Альниталь

Этиленгликолькеталь 2.7-диметил-2-октен-5-она. C12O22O2: 198,31 2-изобутил-2-пренил-1,3-дноксолан, Alnital (PΦ).

Запах — древесно-ирисовый. Жидкость, т. кип. 62-65°С/2,7 гПа,  $d_{s}^{20} 0.893.$ 

Продажный продукт, вырабатываемый в РФ (1990), содержит не менее 93% кеталя и имеет  $n_D^{20}$  1.448-1.450, т. всп. 86°С.

Получают взаимодействием изотагетона с этиленгликолем при кипенни в растворе толуола (катализ серной кислотой). Одновременно с образованием кетсам происходит перемещение двойной связи в положеине 2 (А. В. Гуревич и др., Масло-жировая, пром-сть, 1978, № 10, с. 35).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках.

## 2.62. Геранилацетон

C13 H22O; 194,32 6,10-Диметил-5,9-уидекадиен-2-он, Geranyl acetone (Arc. 1432, RIFM, GIV), Geranviaceton R (BASF).

C. A. 3796-70-1

Содержится в африканском лемонграссовом и некоторых других ЭМ.

Запах — свежий цветочно-фруктовый с нотой зелени. Жидкость. т. кип. 124°С/13 гПа, 100°С/3,2 гПа. Смесь (Е)- и (Z)-изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>80</sub> > 5 г/кг (крысы), derm.  $LD_{K0} > 5 \Gamma/\kappa\Gamma$  (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное содержание (ГЖХ), % | d <sup>25</sup> | # D         | Т. вси<br>°С |
|--------------|---------------------------------|-----------------|-------------|--------------|
| GIV, 1984    | 95                              | 0,865-0,870     | 1,465-1,469 | >100         |
| BASF, 1987   | 95                              | 0,868-0,872     | 1,466-1,469 | 117          |

Получают из линалоола двумя промышленными способами: а) по реакции Кэррола

б) взаимодействием с метилизопропениловым эфиром (Marbet R., Saucy G., Швейц. пат. 416596, 11.07.62-31.01.67, РЖХ, 1968, 5Р482П)

Применяют в парфюмерных композициях и главным образом в отдушках для мыла. Ограничений IFRA нет.

В больших количествах используют для синтеза витамина Е.

# 2.62а. Цитронеллилацетон

6.10-Диметил-9-уидецеи-2-ои, Tetrahydro-C13 H24 O; 196,33 pseudojonone (Arc. 2925). Tetrameran (IFF).

Запах цветочно-бальзамический с древесно-розовой нотой. Жидкость, т. кип. 234/1013 гПа;  $d_{25}^{25}$  0,852-0,862;  $n_D^{20}$  1,454-1,460 (GIV).

Продажный продукт IFF (1992) содержит  $\sim 90\%$  цитронеллилацетона и имеет  $d_4^{20}\sim 0.853;\, n_D^{20}\sim 1.452;\, {\rm T.~Bcn.}\, > 93^{\circ}{\rm C.}$ 160

## 2.63. Баккартол

C13H22O: 194,32 Смесь, содержащая интронеллилиденацетон, 6.10-лиметил-3.9-ундекадием-2-он, Baccartol (RIFM, GIV), Givco 141 (GIV).

## Олин из компонентов

Запах — цветочный, ноты розы, герани. Жидкость. Смесь компо

Острая токсичность по RIFM (1980): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LDso > 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт GIV (1986) имеет  $d_{\star}^{20}$  0,925-0,935;  $n_{D}^{20}$  1,475-1.478; т. всп. 61-100°С.

Получают взаимодействием цитронеллового масла с ацетоном в присутствии щелочи. При этом цитронеллаль конденсируется с ацетоном.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения.

## 2.64-2.102. СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ

## 2.64. Геранилформнат

C11 H18 O2; 182,26 2,7-Диметил-2,6-октадиенил-формиат Geranyl formate (Arc. 1446, RIFM, GIV, IFF. BBA). Nerger formate (IFF).

# C. A. 105-86-2

Солержится в хмеле, гераниевом и других ЭМ.

Запах — свежий, фруктово-травянистый, ноты розы, герани. Жидкость, т. кип. 113-114°C/20 гПа, 88°С/4 гПа; у20 31,7 дин/см; σ20 2,15

Острая токсичность по RIFM (1974): oral  $LD_{50} > 6$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{80} > 5$  г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание,% | d <sup>t</sup> 1 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20        | Т.всн.,<br>*С |
|-------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|---------------|
| GIV, 1961         | 95 (омыл.)                         | 0,906-0,914      | 25/25                          | 1,458-1,464 | 85            |
| BBA, 1990         | 92 (ГЖХ)                           | 0,920-0,925      | 20/20                          | 1,464-1,467 | 96            |
| H.+R., 1988       | 95 (омыл.)                         | 0,918-0,921      | 25/25                          | 1,462-1,465 | >100          |
| IFF, 1992         | 90° (ГЖХ)                          | 0,909-0,917      | 25/25                          | 1,456-1,462 | 85            |

<sup>\*</sup> В том числе до 45% цитронеллилформиата.

21-5414

Вырабатываемый 1FF (1992) Nerger formate содержит минимум 90% (ГЖХ) формиатов гераниола и нерола в соотношении 6:4. Он обладает лаймово-лимонным запахом с нотой бергамота и имеет  $d_4^{20}$  0,917-0,925,  $n_D^{20}$  1,460-1,465, т. всп. 91°C.

Геранилформиат получают взаимодействием гераннола и муравьиной кислоты.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%, а также в пищевых, ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

## 2.65. Геранилацетат

3,7-Диметил-2,6-октадиенилацетат, Geranyl acetate (Arc. 1430, RIFM, GIV, IFF, BBA), Geranylacetat (Miltitz), Meraneine (BBA).

C. A. 105-87-3

Содержится в гервниевом, цитронелловом и многих других ЭМ. Запах — сильный, фруктово-цветочный, ноты, розы, лаванды. Жидкость, т. кип. 130–132°C/29 гПа, 90–91°C/6,7 гПа,  $\gamma_{20}$  31,5 дин/см;  $\sigma_{20}$  3,27 спуаз. Смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1974) — oral LD<sub>50</sub> 6,3 г/кг (крысы).

## Коммерческие продукты

| Изготовитель     | Сорт      | Минималь-<br>ное содержа-<br>ине %, состав | d:2             | 12/11 | n <sub>D</sub> <sup>20</sup> | Т. всп.<br>*С |
|------------------|-----------|--|-----------------|-------|------------------------------|---------------|
| GIV, 1961        | Pure      | 92 (омыл.)                                 | 0,9 <b>0</b> 0- | 25/25 | 1,457-<br>1,462              | 109           |
| IFF, 1992        | -         | 90 (ΓЖΧ)<br>ΓΑ 50-80,<br>ЦА 15-40          | 0,902-<br>0,910 | 20/4  | 1,454-<br>1,460              | >100          |
| BBA, 1990        | Meraneine | 98 (ГЖX)                                   | ~ 0,911         | 20/20 | ~1,462                       | 102           |
| BBA, 1990        | Pure      | 95 (ГЖХ)                                   | ~0,910          | 20/20 | ~1,462                       | 102           |
| BBA, 1990        | A         | 98 (омыл.)<br>ГА-62,<br>НА-33              | ~0,910          | 20/20 | ~ 1,461                      | 104           |
| Miltitz,<br>1991 | _         | 95 (омыл.)                                 | 0,904-<br>0,916 | 20/20 | 1,454-<br>1,456              | 104           |
| РФ, 1990         | -         | 94 (омыл.)                                 | 0,911-<br>0,918 | 20/4  | 1,459-<br>1,463              | -             |

Получают этерификацией уксусной кислоты гераниолом. Запатенгован способ получения изомеризацией линалилацетата (Meyer K., швейц пат. 605592, 3.04.74-29.09.78, РЖХ, 1979, 5Р592П).

В больших количествах используют в парфюмерных композициях и отлушках. Дозировка — до 25%. Ограничений IFRA нет.

## 2.66. Геранилпропионат

3,7-Диметил-2,6-октадиенил-пропионат, C<sub>13</sub> H<sub>33</sub>O<sub>2</sub>; 210,32 Geranyl propionate (Arc. 1456, RIFM, GIV, IFF, BBA), Geranyl propionat (Miltitz).

C. A. 105-90-8

Запах — свежий, фруктовый, нота розы. Жидкость, т. кип. 253°C/1013 гПа, 128°C/6,7 гПа, 101°C/4 гПа; $\gamma_{20}$  30,6 дин/см;  $\sigma_{20}$  2,6 спуаз. Смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготовн-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание,% | d <sup>t2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп.<br>*С |
|-------------------|------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|---------------|
| GIV, 1961         | 92 (омыл.)                         | 0,896-0,909     | 25/25                          | 1,457-1,462     | 99            |
| IFF, 1992         | 90 (FЖX)                           | 0,879-0,905     | 20/4                           | 1,455-1,462     | >100          |
| BBA, 1990         | 98 (ГЖХ)                           | 0,904-0,908     | 20/20                          | 1,461-1,464     | >100          |
| Miltitz,          | 97 (омыл.)                         | 0,900-0,910     | 20/20                          | 1,456-1,464     | >100          |
| 1991              |                                    |                 |                                |                 |               |

Продукт, вырабатываемый IFF (1992), содержит не менее 50% геранилпропионата, до 10% иерилпропионата и до 45% цитронеллилпропионата. Может быть получен этерификацией пропионовой кислоты гераниолом при азеотропной отгонке образующейся воды с толуолом

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

### 2.67. Геранилбутират

3,7-Диметил-2,6-октадиениябутират, C<sub>14</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>; 224,34 Geranyl butyrate (Arc. 1436, RIFM, GIV, IFF, BBA).

### C. A. 106-29-6

Содержится с цитронелновом, лавандовом и др. ЭМ.

Запах — фруктовый, ноты розы, герани. Жидкость, т. кип. 151-153°C/24 гПа, 142-143°C/17 гПа. Смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral  $LD_{50}$  10,6 г/кг (крысы), derm.  $LD_{50}$  5 г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание,% | $d_{t_1}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20        | Т. всп., |
|-------------------|------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|----------|
| GIV, 1961         | 92 (омыл.)                         | 0,891-0,896     | 25/25                          | 1,456-1,462 | 93       |
| IFF, 1992         | 95 (ГЖХ)                           | 0,891-0,899     | 20/4                           | 1,455-1,460 | >100     |
| BBA, 1990         | (XXX) 80                           | 0,897-0,901     | 20/20                          | 1,459-1,461 | 110      |
| РФ, 1990          | 94 (омыл.)                         | ~ 0,895         | 20/4                           | 1,456-1,458 | -        |

Примечание. Продукт IFF (1992) содержит 50-80% геранилбутирата, до 10% нерилбутирата и 20-40% цитронеллилбутирата.

Получают этерификаций масляной кислоты гераниолом при азеотропной отгонке образующейся воды.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%, в также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

## 2.68. Геранилизобутират

3,7-Диметил-2,6-октадиенил-изобутират,  $C_{14}H_{24}O_2$ ; 224,34 Geranyl isobutyrate (Arc. 1437, RIFM,

IFF), Geranylisobutyrat (Miltitz).

### C. A. 2345-26-8

Содержится в гераниевом и других ЭМ.

Запах — фруктово-цветочный с нотой розы, более тонкий, чем у геранилбутирата. Жидкость, т. кип. 135-137°C/17 гПа, 93-95°C/2 гПа Смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание,% | d <sup>t1</sup> 2 | $t_2/t_1$ | n 20        | Т вси<br>*С |
|-------------------|------------------------------------|-------------------|-----------|-------------|-------------|
| IFF, 1992         | 90° (ГЖХ)                          | 0,885 0,893       | 20/4      | 1,451-1,456 | >100        |
| Miltitz,<br>1992  | 98 (ľЖX)                           | 0,894-0,901       | 20/20     | 1,456-1,461 | 102         |
| РФ, 1980          | 92 (омыл.)                         | 0,885-0,897       | 20/4      | 1,448-1,458 | _           |

В том числе 15-35% цитронеллилизобутирата.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

## 2.69. Геранилизовалерат

3,7-Диметил-2,6-октадиенилизовалерат, C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub>; 238,38 Geranyl isovalerate (Arc. 1461, RIFM).

C. A. 109-20-6

Содержится в ЭМ лимонного эвкалипта.

Запах — снльный, фруктовый, ноты яблока, розы. Жидкость, т. кип. 279°С/1013 гПа, 135–138°С/9,3 гПа;  $\gamma_{20}$  28,6 дин/см;  $\sigma_{20}$  3,6 спу-аз. Смесь (Е)- и (Z)-изомеров: (Е)-изомер — геранилизовалерат —  $d_{15}^{15}$  0,896,  $n_D^{20}$  1,456, (Z)-изомер — нерилизовалерат —  $d_{16}^{15}$  0,890,  $n_D^{20}$  1,453.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Получают этерификацией изовалериановой кислоты гераниолом при азеотропной отгонке образующейся воды. Парфюмерное качество получаемого продукта зависит от изомерного состава гераниола и изовалериановой кислоты.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

Гераниоловый эфир тиглиновой кислоты, С<sub>15</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>; 236,36 геранил-2-метил-(E)-2-бутеноат, Geranyl tiglate (Arc. 1459, RIFM), Geranyltiglat (Wacker).

## C. A. 7785-33-3

Солержится в гераниевом ЭМ.

Запах — подобный запаху герани с фруктовой нотой, стойкий. Жидкость, т. кип. 149-151°C/9,3 гПа, 105°C/0,2 гПа, смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт Wacker (1987) содержит  $\sim$ 96% (ГЖХ) гераиилтиглата и имеет  $d_{20}^{20}\sim$ 0,923;  $n_D^{20}$  1,477–1,489; т. всп. >100° С.

Может быть получен переэтерификацией метилтиглата геранио-

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 15%. Ограничений IFRA нет.

## 2.71. Гераимлбензоат

3,7-Диметил-2,6-октадиенилбензоат,  $C_{17}\,H_{22}O_2;\ 258,37$  Geranyl benzoate (Arc. 1434, RIFM, GIV).

### C. A. 94-48-4

Содержится в иланг-иланговом ЭМ.

Запах — слабый с нотой нланг-иланга, стойкий. Жидкость, т. кип. 194-195°С/16 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

В соответствин со спецификацией GIV (1961) продажный продукт должен содержать не менее 95% (омыл.) сложного эфира и иметь  $d_{25}^{25}$  0.978-0.984;  $n_D^{20}$  1.513-1.518; т.всп. >100°C.

Может быть получен переэтерификацией метилбензоата геранио-

Используют в парфюмерных композициях, отдушках и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

## 2.72. Геранилфенилацетат

Гераниоловый эфир фенилуксусной  $C_{18}\,H_{24}\,O_2;\,272,39$  кислоты, 3,7-диметил-2,6-октадиенил-фенилацетат, Geranyl phenylacetate (Arc. 1454, RIFM, GIV).

A. 102-22-7

Запах — слабый, цветочно-медовый, очень стойкий. Жидкость. Смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролнки).

В соответствии со спецификацией GIV (1961) продажный продукт должен содержать не менее 97% (омыл.) сложного эфира и иметь  $d_{25}^{25}$  0,971-0,978;  $n_D^{20}$  1,507-1,511; т. всп. 99°C.

Используется в парфюмерных композициях и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

## 2.73. Нерилацетат

3,7-Диметил-(Z)-2,6-октадиенилацетат, C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; 196,29 Neryl acetate (Arc. 2322, RIFM, GIV, BBA, IFF).

## C. A. 141-12-8

Содержится в ЭМ лимона, горького померанца, мускатного шалфея и др.

Запах — цветочный приятный с цитрусовой нотой и оттенком запаха розы. Жидкость, т. кип. 134° С/33 гПа, 93-94° С/4 гПа. Обычно содержит некоторое количество геранилацетата и примеси других ацетатов терпеновых спиртов.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Иэготови-<br>тель              | Минималь-<br>иое содер-<br>жание аце-<br>татов, % | Состав, %            | $d_{i_1}^{i_2}$      | $t_2/t_1$ | n 20<br>n D     | Т. всп.<br>*С |
|--------------------------------|---|----------------------|----------------------|-----------|-----------------|---------------|
| GIV, 1961                      | 95 (омыл.)  |                      | •                    | 25/25     | 1,460-          | >100          |
| BBA, 1990                      | 97 (ΓЖX)  | HA≥92                | $0,913$ $\sim 0,911$ | 20/20     | 1,465<br>~1,461 | >100          |
| IFF, 1992<br>(Neryl acetate A) | 97 (ГЖX)  | HA-55-65<br>ΓA-35-45 |                      | 25/25     | 1,459-<br>1,462 | >100          |
| IFF, 1992<br>(Neryl acetate)   | 95 (ΓЖX)  |                      | ,                    | 25/25     | •               | >100          |

Может быть получен этерификацией уксусной кислоты неролом при азеотропной отгонке образующейся воды. Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA иет.

## 2.74. Нерилпропионат

3,7-Диметил-(Z)-2,6-октадиенилиропионат,  $C_{13}H_{22}O_2$ ; 210,32 Neryl propionate (Arc. 2329, RIFM).

C. A. 105-91-9

Запах — сладкий, фруктовый со свежей цветочной иотой. Жидкость, т. кип. 233°C/1013 гПа, 114-118°C/6,7 гПа;  $d_{15}^{15}$   $\sim$ 0,904;  $n_D^{20}$   $\sim$ 1,455. Обычно содержит некоторое количество геранилпропионата.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Может быть получен этерификацией пропионовой кислоты неролом при азеотропной отгонке образующейся воды.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

3,7-Диметил-6-октенилформиат, Citronellyl C<sub>11</sub> H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; 184,28 formate (Arc. 683, RIFM, GIV, BBA, IFF, H.+R.).

Vo\_cHO

C. A. 105-85-1

Солержится в гераниевом и других ЭМ.

Запах — сильный, фруктовый, ноты розы, герани, свежей зелени. Жидкость, т. кип.  $120^{\circ}$  С/20 гПа,  $97-98^{\circ}$  С/15 гПа;  $\gamma_{20}$  30,6 дин/см;  $\sigma_{20}$  2,7 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 8,4 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >2 г/кг (кролики).

Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание % | d <sup>t</sup> 1 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n D<br>20   | Т. всп.,<br>•С |
|-------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| GIV, 1961         | 96 (омыл.)                         | 0,887-0,900      | 25/25                          | 1,443-1,448 | 93             |
| BBA, 1990         | 95 (ГЖX)                           | 0,897-0,900      | 20/20                          | 1,444-1,447 | 104            |
| H.+R., 1988       | 95 (омыл.)                         | 0,895-0,899      | 25/25                          | 1,442-1,446 | >100           |
| РФ, 1990          | 96 (омыл.)                         | 0,894-0,898      | 20/4                           | 1,441-1,445 |                |
| IFF, 1992         | 80 (ГЖX)                           | 0,891-0,899      | 20/4                           | 1,441-1,446 | 91             |

Примечание. Продукт, вырабатываемый IFF, содержит 60-80% цитронеллилформиата, до 10% суммы геранил-перилформиатов и до 25% тетрагидрогеранилформиата.

Получают взаимодействием цитронеллола с муравьиной кислотой. Используют в парфюмерных композициях и отдушках, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

### 2.76. Интронеллилацетат

3,7-Диметил-6-октенилацетат, Citronellyl C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 198,31 acetate (Arc. 671, RIFM, GIV, IFF, BBA, H.+R.), Citronellylacetat (Miltitz), Cephreine

(ВВА) — устаревшее назв.

₩,i

C. A. 150-84-5

Содержится в виде (+)-формы в цитроиелловом ЭМ, масле лимонного эвкалипта и др.

Запах — свежий цветочно-фруктовый с нотами розы, герани. Жидкость, т. кип. 172-173°С/45 кПа, 119-121°С/20 гПа, 107-

22 5414

169

 $108^{\circ}$ С/14,6 гПа;  $\gamma_{20}$  28,7 дин/см;  $\sigma_{20}$  3,4 спуаз. Для (+)-формы  $[\alpha]_D$  +2,5°.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 6,8 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 2 г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание % | d <sup>†2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20        | Т. всп.,<br>*С |
|-------------------|------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| GIV, 1961         | 92 (омыл.)                         | 0,883-0,888     | 25/25                          | 1,440-1,447 | >100           |
| H.+R., 1988       | 98 (омыл.)                         | 0,886-0,890     | 25/25                          | 1,442-1,445 | >100           |
| IFF, 1992         | 90 (ГЖХ)                           | 0,884-0,892     | 20/4                           | 1,440-1,446 | >100           |
| BBA, 1990         | 94 (ГЖХ)                           | ~0,890          | 20/20                          | ~1,444      | 102            |
| Miltitz, 1991     | 98 (омыл.)                         | 0,883-0,895     | 20/20                          | 1,442-1,447 | >100           |

Примечание. Продукт, вырабатываемый IFF, содержит минимум 60% цитронеллилацетата, до 20% геранил- и нерилацетатов и до 25% тетрагидрогеранилацетата.

Получают ацетилированием цитронеллола, выделенного из цитронеллового масла, или синтетического  $(\pm)$ -цитронеллола.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 15%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

## 2.77. Родинилацетат

Основной компонент — (-)-3,7-диметил-6октенилацетат, Rhodinyl acetate (Arc. 2798, RIFM, GIV, IFF).

C12H22O2; 198,31

C. A. 141-11-7; 150-84-5

Запах — яркий цветочный, свежей розы. Жидкость. Продукт ацетилирования фракции (-)-цитронеллола, выделенной из гераниевого масла. Смесь ацетатов (-)-цитронеллола, гераниола и нерола.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание % | Состав, %                      | d <sup>t2</sup> | $t_2/t_1$ | n D             | Т. всп.,<br>°С |
|-------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|----------------|
| GIV, 1961         | 87 (омыл.)                         |                                | 0,894-<br>0,905 | 25/25     | 1,452-<br>1,458 | >100           |
| IFF, 1992         | 85 (ГЖX )                          | ЦА 45-65<br>ГА 20-40<br>НА <10 | 0,895-<br>0,905 | 20/4      | 1,451-<br>1,457 | 96             |

Получают ацетилированием родинола, выделяемого из гераниевого масла.

Используют в дорогих парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

## 2.78. Цитронеллилпропионат

3,7-Диметил-6-октеинлиропионат, C<sub>13</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>; 212,33 Citronellyl propionate (Arc. 691, RIFM, GIV, IFF, BBA), Citronellylpropionat (Miltitz).

C. A. 141-14-0

Запах — фруктово-цветочный с нотой розы. Жидкость, т. кип. 116-118°C/7 г.Па.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель                                  | Минималь-<br>ное содер-<br>жание %             | d <sup>t</sup> 2   | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>  | n <sup>20</sup>  | Т. всп.,<br>•С                       |
|--|--|--|---------------------------------|--|--------------------------------------|
| GIV, 1961<br>BBA, 1990<br>Militz, 1991<br>FF, 1992 | 90 (омыл.)<br>95 (ГЖХ)<br>95 (ГЖХ)<br>90 (ГЖХ) | 0,877-0,883<br>0,885-0,887<br>0,885-0,895<br>0,878-0,886 | 25/25<br>20/20<br>20/20<br>20/4 | 1,443-1,449<br>1,444-1,446<br>1,443-1,447<br>1,439-1,444 | >100<br>>100<br>>100<br>>100<br>>100 |

Примечание. Продукт, вырабатываемый IFF, содержит 60-80% (ГЖХ) питронеллилиропионата, до 10% геранил- и нерилиронионатов и до 25% тетрагидрогеранилиронионата.

Получают этерификацией пропноновой кислоты цитронеллолом при азеотропиой отгонке образующейся воды.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA иет.

### 2.79. Цитронеллилбутират

3,7-Диметил-6-октенилбутират, C<sub>14</sub> H<sub>26</sub>O<sub>2</sub>; 226,36 Citronellyl butyrate (Arc. 674, GIV, BBA), Citronellyl n-butyrate (RIFM), Citronellylbutyrat (Miltitz).

C. A. 141-16-2

Содержится в цейлонском цитронелловом ЭМ.

Запах сладкий фруктовый, нота розы. Жидкость, т. кнп. 134-135°C/16 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание % | d <sup>‡</sup> ;² | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>°С |
|-------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| GIV, 1961         | 90 (омыл.)                         | 0,873-0,883       | 25/25                          | 1,444-1,448 | >100           |
| BBA, 1990         | 95 (ГЖX)                           | 0,880-0,883       | 20/20                          | 1,445-1,448 | >100           |
| Miltitz, 1991     | 95 (ГЖX)                           | 0,878-0,888       | 20/20                          | 1,443-1,448 | >100           |

Получают этерификацией масляной кислоты цитронеллолом при азеотропной отгонке образующейся воды.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%, а также в нищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет. 3,7-Диметил-6-октенилизобутират, Citronellyl C<sub>14</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub>; 226,36 isobutyrate (Arc. 675, RIFM, GIV, IFF).

Sarray Anyyman H a sarray

Запах — фруктовый с нотами яблока, розы, герани. Жидкость, т. кип. 131-132°C/16 г.Па.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

**Цитронеллилизобутират**, вырабатываемый IFF (1992), содержит не менее 90% (ГЖХ) изобутиратов терпеновых спиртов, в том числе 65–85% цитронеллилизобутирата, до 14% геранил- и нерилизобутиратов и до 16% тетрагидрогеранилизобутирата. Он имеет  $d_4^{20}$  0,879–0,882;  $n_D^{20}$  1,440–1,446; т. всп. >100°C.

Получают этерификацией изомасляной кислоты соответствующим сортом цитронеллола.

Родинилизобутират (С. А. 138–23–8) традиционно получают из смеси (-)-цитронеллола, гераниола и нерола, выделяемой из гераниевого масла. Этот продукт, вырабатываемый IFF (1992), содержит 45–65% цитронеллилизобутирата, 20–40% геранилизобутирата и до 10% нерилизобутирата. Он имеет  $d_4^{20}$  0,881–0,891;  $n_D^{20}$  1,448–1,453; т. всп. >100°C.

Оба изобутирата используются в довольно небольшом ассортименте парфюмериых композиций (ввод до 10%) и пищевых ароматических эссенций. Ограничений IFRA нет.

# 2.81. Цитронеллилтиглат

Цитронеллоловый эфир тиглиновой кислоты, 5-окса-3,8,12-триметил-2,11-тридекадиен-4-он, Citronellyl tiglate (Arc. 693), Citronellyltiglat (Wacker).
 С. А. 24717-85-9

Содержится в гераниевом масле.

Запах — мягкий цветочно-бальзамический, ноты розы и травы, стойкий. Жидкость, т. кип. 144-145°C/9 гПа.

Продажный продукт Wacker (1987) содержит  $\sim$ 96% (ГЖХ) цитронеллилтиглата и имеет  $d_{20}^{20}\sim$ 0,903;  $n_D^{20}$ 1,463–1,467; т. всп. >100°C.

Получают этерификацией тиглиновой кислоты цитронеллолом при азеотропной отгонке образующейся воды.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

# 2.82. Цитронеллилэтилоксалат

Этилцитронеллилоксалат. Ethyl citronellyl C14H24O4; 256,34 oxalate (Arc. 1193, IFF).

C. A. 60788-25-2

Запах — цветочно-мускусный. Жидкость, т. кип. 107-108°C/1,3 гПа. Промышленный продукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) суммы названного сложного эфира и его дигидропроизводного. Продукт имеет  $d_2^{20}$  0,970–0,978;  $n_D^{20}$  1,446–1,450; т. всп. >100°С.

Получают переэтерификацией диэтилоксалата цитронеллолом (А. А. Крон и др., Масло-жиров. пром. 1985, № 10, 28). Парфюмерное качество продукта зависит от степени чистоты цитронеллола. При наличии в нем гераниола, нерола или тетрагидрогераниола приятная мускусная нота запаха заглушается.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

# 2.83. Тетрагидрогеранилацетат

C12H24H2; 200,32 3,7-Диметилоктилацетат, дидгидроцитронеллилagerar, Dimethyl octanyl acetate (Arc. 1033, IFF), 3,7-Dimethyloctanyl acetate (RIFM),

Tetrahydrogeranyl acetate (BBA).

C. A. 20780-49-8

Запах — цветочно-фруктовый с нотами розы, воска. Жидкость, т. кнп. 231°С/1013 гПа, 76-77°С/6,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1980): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы),  $derm \ LD_{50} > 5 \ r/кг$  (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | d <sup>t2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>°С |
|-------------------|--|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| BBA, 1990         | 95   | 0,863-0,866     | 20/20                          | 1,425-1,428 | 95             |
| РФ, 1992          | 90   | ~0,864          | 20/4                           | 1,426-1,430 |                |
| IFF, 1992         | 90   | 0,861-0,869     | 25/25                          | 1,425-1,430 | >100           |

Получают этерификацией уксусной кислоты тетрагидрогераниолом при азеотропной отгонке воды, образующейся при этерификации.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 20%. Более устойчив к действию надкислот чем соответствующие ненасыщенные соединения. Ограничений IFRA HeT.

# 2.84. Линалилформиат

3,7-Диметил-1,6-октадиеи-3-ил-формиат,  $C_{11}H_{18}O_2$ ; 182,26Linalvl formate (Arc. 1815, RIFM, GIV).

C. A. 115-99-1

Солержится в ЭМ мускатного шалфея, лавандина и др.

Запах — фруктовый, ноты бергамота, свежей зелени. Жидкость. т. кип. 100-103°С/13 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт GIV (1986) содержит не менее 95% (омыл.) формиатов, в том числе 80% (ГЖХ) линалилформиата, и имеет  $d_*^{20}$ 0,914-0,919; n<sub>D</sub><sup>20</sup> 1,453-1,457; т. всп. 73°С.

Может быть получен взаимодействием линалоола с муравьиной кислотой или селективным каталитическим гидрированием дегидротиналилформиата.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%, а также в пишевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA HET.

### 2.85. Линалилацетат

3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-илацетат, Linalyl acetate (Arc. 1806, GIV, H.+R., BASF, BBA), Phanteine (BBA)

C12 H20 O2; 196,29

C. A. 115-95-7

Содержится в ЭМ лаванды, лавандина, мускатного шалфея, бергамота. лиметты и многих других.

Запах — приятный цветочно-фруктовый, бергамота, нота лаванды. Жидкость, т. кип.  $115-116^{\circ}$  С/33 гПа,  $98-100^{\circ}$  С/13 гПа,  $88-89^{\circ}$  С/6 гПа;  $P_{20}$  9,0· $10^{-2}$  гПа;  $\gamma_{20}$  28,7 дин/см;  $\sigma_{20}$  3,0 спуаз.

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель     | Сорт.           | Минималь-<br>ное содер-<br>жание % | d <sup>t 3</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup>  | Т. всп., |
|-----------------------|-----------------|------------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|----------|
| GIV, 1984             | Synth.          | 96 (ГЖХ)                           | 0,898-<br>0,903  | 20/4                           | 1,449-<br>1,452  | 85       |
| H.+R., 1988           |                 | 94 (ΓЖX)                           | 0,898-<br>0,902  | 25/25                          | 1,449-<br>1,453  | 85       |
| BASF, 1987            |                 | 96 (ГЖХ)                           | 0,895-<br>0,914  | 25/25                          | 1,449-<br>1,452  | 87       |
| BBA, 1990             | Bois<br>de rose | 97 (ΓЖX)                           | 0,903-<br>0,907  | 20/20                          | 1,450-<br>1,454  | 77       |
| BBA, 1990             | Pure            | 96 (ΓЖX)                           | 0,898~<br>0,903  | 20/20                          | 1,449<br>1,452   | 88       |
| ВВА, 1990<br>РФ, 1990 | UC<br>B. copt   | 95 (ГЖХ)<br>97 (омыл.)             | ~0,901<br>~0,900 | $\frac{20/20}{20/4}$           | ~1,451<br>1,451- | 85<br>95 |
| L.A., 1930            | D. copi         | 94 (ГЖX)                           | -,               | - 3/ -                         | 1,453            |          |

Промышленное получение линалилацетата ацетилированием линалоола требует специальных приемов из-за склонности линалоола к дегидратации с образованием терпеновых углеводородов, а в процессе ацетилирования — к получению терпинилацетата, плинилацетатов и других соединений.

В РФ используется способ ацетилирования линалоола уксусным ангидридом при непрерывной отгонке образующейся уксусной кислоты в виде азеотропа с толуолом. Эта азеотропная смесь имеет т. кип.  $105^{\circ}$ С, что позволяет отделить ее от уксусного ангидрида на ректификационной колоние (Дучинская Ю. И., Чебышев А. Г. Производство синтетических душистых веществ, 1959, с. 59). При получении синтетического линалилацетата из дегидролиналоола обычно предпочитают сначала вести ацетилирование дегидролиналоола, а затем селективное каталитическое гидрирование.

Линалилацетат относится к наиболее распространенным ДВ. Его используют в парфюмерных композициях, отдушках различного назначения к пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

## 2.86. Линалилпропионат

3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-илпропионат, Linalyl propionate (Arc. 1821, RIFM, GIV, BBA).

C<sub>13</sub> H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 210,32

C. A. 144-39-8

Содержится в ЭМ лаванды и мускатного шалфея.

Запах — фруктово-цветочный с нотами бергамота, ландыша. Жидкость, т. кип. 212°C/1013 гПа, 115-119°C/21 гПа, 108-111°C/16 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное<br>содержание, % | d <sup>25</sup>       | n 20                  | Т. всп., °С |
|--------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| GIV, 1984    | 95 (омыл.)                   | 0.002.0.007           | 1 440 1 450           | 92          |
| BBA, 1987    | 90 (ГЖХ)<br>98 (омыл.)       | 0,893-0,897<br>~0,895 | 1,449-1,453<br>~1,451 | 92<br>87    |

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

23-5414

177

## 2.87. Линалилбутират

3,7-Диметил-1,6-октаднен-3-илбутират,  $C_{14}H_{24}O_2$ ; 224,34 Linalyl butyrate (Arc. 1809, RIFM, GIV).

C. A. 78-36-4

Содержится в лавандовом, лавандиновом и других ЭМ.

Запах — фруктовый с цитрусо-цветочными нотами. Жидкость, т. кип. 112-114°C/9 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт GIV (1987) содержит не менее 95% (омыл.) сложного эфира и имеет  $d_4^{20}$  0,888-0,893;  $n_D^{20}$  1,449-1,453; т. всп. 102°С.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

## 2.88. Линалилизобутират

3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-илизобутират,  $C_{14}H_{24}O_2$ ; 224,34 Linalyl isobutyrate (Arc. 1810, RIFM, GIV, BBA).

C. A. 78-35-3

Содержится в лавандовом и других ЭМ.

Запах — свежий фруктовый с нотой лаванды. Жидкость, т. кип. 105-108 °C/6,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

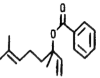
| Изготовитель | 1     | альное<br>ание, % | d <sup>25</sup><br>d <sup>25</sup> | $n_D^{20}$  | Т. всп., °С |
|--------------|-------|-------------------|------------------------------------|-------------|-------------|
|              | омыл. | гжх               |                                    |             |             |
| GIV, 1994    | 95    | 92                | 0,882-0,888                        | 1,446-1,451 | 98          |
| BBA, 1987    |       | ~98               | ~0,885                             | ~1,446      | 99          |

178

Используют в сравнительно небольшом ассортименте парфюмерных композиций и отдушек при дозировке до 5%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

### 2.89. Линалилбензоат

3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-илбеизоат, Linalyl benzoate (Arc. 1808, RIFM, GIV). C<sub>17</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 258,37



C. A. 126-64-7

Содержится в ЭМ иланг-иланга, туберозы.

Запах — цветочный с нотой туберозы. Жидкость, т. кип. 170-173 °C/33 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт GIV (1986) содержит не менее 95% (омыл.) сложного эфира и имеет  $d_4^{20}$  0,979-0,984;  $n_D^{20}$  1,509-1,513; т. всп. 98 °C.

Может быть получен селективным каталитическим гидрированием дегидролиналилбензоата.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 8%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

### 2.90. Линалилциннамат

3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-илциннамат, C<sub>19</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>; 284,40 Linalyl cinnamate (Arc. 1813, RiFM, GIV).

C. A. 78-37-5

Запах — фруктово-цветочный, бальзамический, стойкий. Вязкая жидкость, т. кип. 353 °C,  $\sigma_{20}$  85,7 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 10 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продажный продукт GIV (1984) содержит не менее 95% (омыл.) сложного эфира и имеет  $d_4^{20}$  0,986-0,992;  $n_D^{20}$  1,540-1,544; т. всп. >100 °C.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%, а также в пищевых ароматических эссенциях.

### 2.91. Этиллиналилапетат

3,7-Диметил-1,6-ионадиен-3-илацетат,  $C_{13}H_{22}O_2$ ; 210,32 Ethyl linalyl acetate (Arc. 1280, RIFM, GIV).

Ů.

### C. A. 61931-80-4

Запах — свежий, бергамотно-лавандовый. Жидкость. Смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт GIV (1984) содержит не менее 94% (ГЖХ) суммы изомерных ацетатов и имеет  $d_4^{20}$  0,898-0,903;  $n_D^{20}$  1,450-1,454; т. всп. 83 °C.

Может быть получен селективным гидрированием дегидроэтиллиналилацетата с катализатором Линдлара.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

## 2.92. Тетрагидролиналилацетат

3,7-Диметилоктан-3-илацетат, Tetrahydro C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>, 200,32 linalylacetate (Arc. 2914, GIV), Tetrahydrolinalylacetat (BASF).

## C. A. 20780-48-7

Запах — цветочно-фруктовый, слегка травянистый. Жидкость, т. кип. 198 °C/1013 гПа.

### Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное содержание (ГЖХ), % | d <sup>25</sup> <sub>25</sub> | n 20<br>n D | Т. всп., °С |
|--------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|
| GIV, 1984    | 98                              | 0,862-0,866                   | 1,423-1,427 | 75          |
| BASF, 1988   | 98                              | 0,862-0,864                   | 1,423-1,425 | 82          |
| РФ, 1989     | 95                              | 0,858-0,868                   | 1,423-1,426 | -04-2       |

Получают каталитическим гидрированием дегидролиналилацетата или ацетилированием тетрагидролиналоола.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

## 2.93. Мирценилацетат

2-Метил-6-метилен-7-октеи-2-илацетат, Myrcenyl acetate (Arc. 2285, RIFM, IFF), Bergamyl acetate (GIV), Neobergamate (Quest).  $C_{12}\,H_{20}\,O_2;\ 196,29$ 

C. A. 1118-39-4

Запах — сильный, цветочно-травянистый с нотой бергамота. Жидкость, т. кип. 111-112 °C/13 гПа, 96 °C/6,7 гПа, 53 °C/0,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 6,3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготовитель | Сорт                | Минималь-<br>ное содержа-<br>ине, % | $d_{t_1}^{t_2}$  | $t_2/t_1$ | n <sub>D</sub> <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>•С |
|--------------|---------------------|-------------------------------------|------------------|-----------|------------------------------|----------------|
| IFF, 1992    | Myrcenyl<br>acetate | 90 (ГЖX)                            | 0,905-<br>-0,913 | 20/4      | 1,456-<br>-1,461             | 82             |
| GIV, 1987    | Bergamyl<br>acetate | 95 (омыл.)                          | 0,929-<br>-0,938 | 20/4      | 1,460-<br>-1,465             | 96             |
| Quest, 1989  | Neobergamate        |                                     | 0,928-<br>-0,937 | 20/20     | 1,461-<br>-1,465             | 99             |
| Quest, 1989  | Neobergamate fort   |                                     | 0,934-<br>-0,942 | 20/20     | 1,474-<br>-1,478             | 104            |

Может быть получен взаимодействием мирценола с уксусным ангидридом при катализе фосфорной кислотой. При взаимодействии мирцена с уксусной кислотой в присутствии серной кислоты наряду с мирценилацетатом образуется терпинилацетат и другие ацетаты.

Используют в парфюмериых композициях и, главным образом, в отдушках для мыла и синтетических моющих средств при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

## 2.94. Дигидромирценилацетат

2,6-Диметил-7-октен-2-илацетат, Dihydro C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 198,31 myrcenyl acetate (Arc. 965, IFF), Dihydromyrcenyl acetate (RIFM, BBA, Quest).

il the

### C. A. 53767-93-4

Запах — цветочно-цитрусовый, ноты бергамота, лайма, лаванды. Жидкость, т. кип. 82 °C/8 гПа;  $P_{20}$  0,12 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1983): oral  $LD_{50} > 10$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное содержание (ГЖХ), % | $d_{t_2}^{t_3}$ | $t_2/t_1$ | # D         | Т. всп.,<br>•С |
|--------------|---------------------------------|-----------------|-----------|-------------|----------------|
| IFF, 1992    | 96                              | 0,870-0,878     | 20/4      | 1,429-1,434 | 82             |
| Quest, 1989  | 97                              | 0,872-0,879     | 20/20     | 1,429-1,434 | 79             |
| BBA, 1990    | ~99                             | ~0,872          | 20/20     | ~1,433      | 81             |

Получают ацетилированием дигидромирценола (С. С. Поддубная и др., Масло-жировая пром-стъ, 1978, № 7, с. 30).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

2,6-Диметил-5,7-октадиен-2-илацетат,  $C_{12}H_{20}O_2$ ; 196,29 cis-Ocimenyl acetate (Arc. 2390), Ocimenyl acetate (RIFM, IFF).

### C. A. 72214-23-4

Запах — цветочно-цитрусовый с нотами бергамота, лаванды, ананаса. Жидкость Смесь (Е)- и (Z)-изомеров.

Острая токсичность no RIFM (1976): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) суммы изомеров оцименилацетата (включая до 10% мирценилацетата) при соотношении (E):(Z)=2:1. Он имеет  $d_4^{20}$  0,908-0,915;  $n_D^{20}$  1,465-1,470; т. всп. 92 °C.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

## 2.96. Тетрагидромюгилацетат

Смесь тетрагидромирценилацетата и тетрагидролиналилацетата, Tetrahydro mugyl acetate (Arc. 2919, RIFM, IFF).

C12H24O2; 200,32

C. A. 20780-48-7

Запах — свежий, цитрусово-травянистый. Жидкость. Смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 92% (ГЖХ) суммы изомерных ацетатов и имеет  $d_4^{20}$  0,864–0,872;  $n_D^{20}$  1,424–1,428; т. всп. 80 °C.

Содержание І: 25-45 %, ІІ: 50-70 %.

Получают ацетилированием "тетрагидромюгола" — продукта исчерпывающего гидрирования мюгола.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 25%. Ограничений IFRA нет.

### 2.97. Эленилапетат

3,7-Диметил-6-октен-2-илацетат, Elgenyl  $C_{12}H_{22}O_2$ ; 198,31 acetate (GIV), Elenyl acetate (P $\Phi$ ).

Запах — приятный, цветочный с нотой бергамота. Жидкость, т. кип. 74 °C/4 гПа,  $d_4^{20}$  0,890.

Товарный продукт в соответствии со спецификацией РФ (1972) должен содержать не менее 98% (омыл.) сложного эфира и иметь  $n_D^{20}$  1,440—1,445, т. всп. 85 °C.

Получают ацетилированием эленола уксусным ангидридом (В. Н. Красева, В. Г. Черкаев, Труды ВНИИСНДВ, вып. VII, 1965, с. 11).

Может использоваться в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения.

### 2.98. Лавандулилацетат

2.6-Диметил-3-ацетоксиметил-1,5-гептадием,  $C_{12}H_{20}O_2$ ; 196,29 Lavandulyl acetate (Arc. 1975, RIFM, IFF).

### C. A. 25905-14-0

Содержится в ЭМ лаванды.

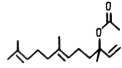
Запах — цветочно-травянистый с нотой лаванды. Жидкость, т. кип. 106-107 °C/17 гПа,  $d_4^{20} \sim 0.910$ ,  $n_D^{20} \sim 1.456$ , т. всп. 91 °C.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

В прежние годы вырабатывался IFF путем ацетилирования лавандулола.

Может быть использован в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

3,7,11-Триметил-1,6, 10-додекатриен--3-илацетат, Nerolidyl acetate (Arc. 2317, RIFM. GIV).



C. A. 2306-78-7

Содержится в неролиевом и мускатно-шалфейном ЭМ.

Запах — мягкий древесный с оттенками запаха зелени, фруктов. Жидкость, т. кип. 136-138 °C/3,3 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продажный продукт GIV (1984) содержит не менее 95% (омыл.) сложного эфира и имеет  $d_4^{20}$  0,900–0,904;  $n_D^{20}$  1,467–1,471; т. всп. > 100 °C.

Может быть получен ацетилированием неролидола или селективным каталитическим гидрированием дегидронеролидилацетата.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 2.100. Дигидропсевдомонилацетат

6,10-Диметил-5,9-уидекадиен-2-илацетат,  $C_{1\delta}H_{26}O_2;\ 238,38$  Tangerinol (Roure).

Запах — сильный, свежий с цитрусовой и фруктовой нотами и жирным оттенком. Жидкость. Смесь (Е)- (Z)-изомеров.

Острая токсичность, по данным Roure, — oral LD<sub>50</sub> >8 г/кг (крысы).

Продажный продукт Roure (1991) содержит не менее 99% сложного эфира и имеет  $d_{20}^{20}$  0,891–0,895;  $n_D^{20}$  1,456–1,460; т. всп. 131 °C.

Получают ацетилированием продукта восстановлення псевдононо-

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

## 2.101. Фитилацетат

3,7,11,15-Тетраметнл-2-гексадеценнлацетат, Phytyl acetate (Arc. 2615, BASF).

Содержится в ЭМ крупноцветного жасмина.

Запах — слабый цветочный с легкой фруктовой нотой, стойкий. Жидкость, т. кип. 150 °C/2 гПа.

Продажный продукт BASF (1988) содержит не менее 95% (ГЖХ) фитилацетата и имеет  $d_{25}^{25}$  0,869-0,871;  $n_D^{20}$  1,455-1,457; т. всп. 150 °C.

Получают ацетилированием фитола.

Используют в парфюмериых композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

## 2.102. Метилгераниат

Метнловый эфир геранневой кислоты,  $C_{11}H_{18}O_2; 182,26$  метнл-3,7-днметил-2,6-октадиеноат, Methyl geranate (Firm.).

Содержится в хмеле, в ЭМ некоторых сортов эвкалипта.

Запах — цветочно-травяннстый с нотами герани, цитрусов. Жидкость, т. кип. 122-125 °C/23 гПа, 117 °C/19 гПа, 72 °C/0,4 гПа. Смесь (Е)- и (Z)-изомеров.

Продажный продукт Firm. (1981, 1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) суммы изомеров метилгераниата и имеет  $d_{20}^{20}$  0,922-0,929;  $n_D^{20}$  1,468-1,473; т. всп. 99 °C.

Получают этерификацией гераниевой кислоты метанолом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

# 2.103-2.117. ПРОСТЫЕ ЭФИРЫ, ОКСИДЫ, НИТРИЛЫ

### 2.103. Геранилэтиловый эфир

3,7-Диметил-1-этокси-2,6-октадиен, этиловый эфир гераниола, Ethyl geranyl ether (Arc. 1249), Geranyl ethyl ether (RIFM, IFF), Novorosan (Dragoco).

C12H22O; 182,31

C. A. 22882-89-9

186

Запах — цветочный, ноты розы, герани с фруктовым оттенком. Жилкость, т. кип. 115 °C/25 гПа.

Смесь (E)- и (Z)-изомеров (гераниэтиловый эфир и нерилэтиловый

эфир).

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное<br>содержание<br>(ГЖХ), % | d <sup>20</sup> | n <sup>20</sup> | Т. всп., °C |
|--------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| IFF, 1992    | 90°                                   | 0,829-0,837     | 1,453-1,458     | 88          |
| Dragoco      | 90                                    | 0,838-0,844     | 1,453-1,459     | 96          |

\* В том числе 45-65% геранилэтилового эфира и 25-45% нерилэтилового эфира.

Может быть получен взаимодействием геранилхлорида с этилатом натрия в спиртовой среде.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

# 2.104. Цитронеллилэтиловый эфир

3,7-Диметил-1-этокси-6-октен, этиловый  $C_{12}H_{24}O;\ 184,32$  эфир цитронеллола, Citronellyl ethyl ether (RIFM, IFF).

### C. A. 22810-10-2

Запах — свежий, цветочный, ноты розы, цитрусов, зелеии. Жидкость. Обычно содержит примеси эфиров других терпеновых спиртов.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD50 >5 г/кг (крысы),

derm. LDso >5 г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 90% (ГЖХ) суммы эфиров терпеновых спиртов, в том числе эфиры: цитронеллола 60-80%, гераниола до 12%, нерола до 11%, тетрагидрогераниола до 13%. Продукт имеет  $d_4^{20}$  0,809-0,820;  $n_D^{20}$  1,435-1,445; т. всп. 84 °C.

Один из способов получения состоит во взаимодействии цитронел-

лилалкоголята с этилгалогенидом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 15 %. Ограничений IFRA нет.

# 2.105. Эпоксид оцимена

2,6-Диметил-2,3-эпокси-5,7-октадиен, 2,2-диметил-3-(3-метил-2,4-пентадиенил)оксиран, Myroxyde (Firm.).

C10 H16O; 152,24

# C. A. 69103-20-4

В небольшом количестве содержится в петигреневом ЭМ.

Запах — травянистый с нотами лаванды, мускатного шалфея, опопонакса. Жидкость, т. кип. 35 °C/1,3 гПа.

Смесь (Е)- и (Z)-изомеров.

Продажный продукт Firm. (1983, 1992) содержит не менее 65%  $(\Gamma XX)$  суммы изомеров эпоксида и имеет  $d_{20}^{20}$  0,883-0,895;  $n_D^{20}$  1,475-1,480; T. BCH. 70 °C.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2 %. Ограничений IFRA нет.

# 2.106. Розеноксид

2-(2-Метил-1-пропенил)-4-метилтетрагидропиран, Rose oxyde (Arc. 2809, RIFM, Firm., Dragoco).

C10H18O; 154.25

# C.A. 16409-43-1

Содержится в розовом и гераниевом ЭМ.

Запах — резкий цветочный, при разбавлении — ноты розы, свежей зелени. Жидкость, т. кип. 86-88°C/29 гПа, 70-71°C/15 гПа. Смесь цис- и транс-изомеров. Существует в (+)- и (-)-формах. После открытня этого ДВ М. Штоллем н др. в 1959 г. его производство было организовано на предприятии Firm. Вырабатывались три сорта продукта: а) рацемат, б) обогащенный цис-изомером ("СО"), в) левый.

| Продукты Firm.         | Минималь-<br>ное содер-<br>жание<br>двух изо-<br>меров, % | d <sup>20</sup> | n 20        | Т. всп.<br>°С |
|------------------------|---|-----------------|-------------|---------------|
| Rose oxyde, 1979       | 95  | 0,870-0,877     | 1,453-1,457 | 66            |
| Rose oxyde CO, 1983    | 95  | 0,869-0,875     | 1,452-1,457 | 66            |
| Rose oxyde laevo, 1983 | 95  | 0,868-0,878     | 1,453-1,457 | 64            |

В каталоге Firm. (1992) сохранился розеноксид "CO". Dragoco (1990) вырабатывает рацемический, правый и левый розеноксиды:

| Продукты Dragoco  | $[lpha]_D^{20}$ | Минималь-<br>ное со-<br>держание<br>двух изо-<br>меров, % | d <sup>20</sup>          | n <sup>20</sup>          | Т. всп.<br>°С |
|-------------------|-----------------|---|--------------------------|--------------------------|---------------|
| Rose oxyde inact. | -2° + +2°       | 95  | 0,873-                   | 1,454-                   | 68            |
| Rose oxyde D      | +23° + +28°     | 95  | 0,879<br>0,873-          | 1,459<br>1,454-          | 75            |
| Rose oxyde L      | -2° + -28°      | 98  | 0,879<br>0,872-<br>0,879 | 1,460<br>1,454-<br>1,459 | 68            |

Из многочисленных способов получения розеноксида, описанных в литературе (см. Naves Y.-R., Rivista Ital. EPPOS, 1978, 60, № 5, 265), для производства наиболее приемлемы:

1) способ сенсибилизированного фотоокисления цитронеллола и последующих преобразований (Schenk G. O. и др., пат. ФРГ 1137730, 7.04.61-22.06.67, РЖХ, 1968, 16Р479П; Patel J. S. и др., Indian Journ. Chem., 1978, B16, No 3, 188, PWX, 1979, 5 E31)

2) взаимодействие цитронеллола с налуксусной кислотой и последующая циклизация действием фосфориой кислоты (Eschinazi E. H., Cotter M. L., пат. США 3163658, 27.12.62-29.12.64, РЖХ, 1966, 7Р520П).

Розеноксид используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке в пределах 0,01-0,2%. Ограничений IFRA нет.

## 2.107. Дигидророзеноксид

2-(2-Метилпропил)-4-метил-тетрагидропирам, C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O; 156,27 Dihydrorosenoxid (BASF).

### C.A. 13477-62-8

Запах — сильный цветочиый, напоминает запах герани с мятнотравянистым оттенком. Жидкость, т. кип. 182-183°C/1013 гПа. Смесь иис — транс-изомеров.

Продажный продукт BASF (1987) содержит не менее 97% (ГЖХ) суммы изомеров дигидророзеноксида при соотношении цис:  $mpanc \sim 7:3$ . Он имеет  $d_{25}^{25}$  0, 839 - 0, 843;  $n_{D}^{20}$  1, 430 - 1, 434; т. всп. 52°C.

Один из способов получения состоит в каталитическом гидрировании соответствующего дигидропирана, который может быть приготовлен по методу, запатентованному в СССР, (Геворкян А. А. и др., авт. свид. 505643, 10.10.73, РЖХ, 1977, 3Р567П, авт. свид. 1057507, 1.07.82, РЖХ, 1985, 1Р486П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 2.108. Флорол

2-(2-Метилпропил)-4-метил-тетрагидро-4-ииранол, Florol (Firm.).

C.A. 63500-71-0

Запах — мягкий, цветочный с оттенком ландыша. Жидкость.

Продажный продукт Firm. (1992) имеет  $d_{20}^{20}$  0, 948-0, 955;  $n_D^{20}$  1, 455-1, 460; т. всп. >100°C.

Получение возможно взаимодействием 3-метил-3-бутенола с изовапериановым альдегидом в присутствии разбавленной серной кислоты (Геворкян А. А. и др., авт. свид. 620487, 28.03.77–17.07.78, РЖХ, 1979, 10Р611П)

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

## 2.109. Неролоксид

4-Метил-2-(2-метил-1-пропенил)-3,6- С<sub>10</sub> H<sub>16</sub>O; 152,24 дигидро-2H-пиран, Neroloxyde (Firm.), Nerol oxyde (Dragoco).

C.A. 1786-08-9

Содержится в ЭМ розы, герани.

Запах — сильный цветочный, ноты неролиевого масла, свежей зелени. Жидкость, т. кип. 68-72°С/9 гПа.

# Коммерческие продукты

| Изготовн-<br>тель    | Минимальное содер-<br>жанке<br>(ГЖХ), % | d <sup>t</sup> 2 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>°С |
|----------------------|---|------------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| Firm.,<br>1981, 1992 | 97                                      | 0,902-0,908      | 20/20                          | 1,473-1,477 | 70             |
| Dragoco,<br>1990     | 95                                      | 0,900-0,908      | 20/4                           | 1,473-1,477 | 74             |

Может быть получен из нерола методами, подобными синтезам розеноксида (Naves Y.-R., Rivista Ital, EPPOS, 1978, 60, № 5, 265).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

## 2.110. Триметильнивлитетрагидропиран

2,2,6-Триметил-6-винил-тетрагидропиран,  $C_{10}H_{18}O;\ 154,25$  Limetal (Roure).

De

### C.A. 7392-19-0

Содержится в ЭМ лиметты.

Запах — свежий лимонный с камфарно-эвкалиптовой нотой. Жидкость, т. кип. 162°C/1013 гПа, 50°C/16 гПа.

Продажный продукт Roure имеет  $d_{20}^{20}\sim 0,870;\; n_D^{20}\sim 1,446;\; {\bf r}.$  всп. 58°C.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 2.111. Дезоксия

2-Метил-2-винил-5-изопропенилтетрагидрофуран, Desoxide (Dragoco). C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O; 152,24



## C.A. 13679-86-2

В небольших количествах содержится в гераниевом и петигреневом ЭМ.

Запах — свежий, древесно-смолистый с нотами фруктов, лайма. Жидкость. Содержит изомеры с гидропирановым циклом.

Продажный продукт Dragoco (1981) имеет  $d_4^{20}$  0,869 – 0,876;  $n_D^{20}$  1,452 – 1,456; т. всп. 47°C.

Может быть получен дегидратацией линалоолоксида.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 2.112. Линалоолоксид

2-Метил-2-винил-5-(α-гидроксиизопропил)-тетрагидрофуран, Linalcol oxide (Arc. 1804, RIFM, Dragoco, GIV). C10 H14 O2; 170,25

C.A. 1365-19-1; 5989-33-3; 34995-77-2

Содержится в кориандровом, лавандовом, лавандиновом, линалооевом и других ЭМ.

Острая токсичность по RIFM (1983): oral LD<sub>50</sub> 1,15 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 2,5 г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготовитель  | Мнинмальное содерж. суммы нзомеров (ГЖХ), % | d <sup>20</sup> | $n_D^{20}$  | Т. всп.<br>°С |
|---------------|---|-----------------|-------------|---------------|
| Dragoco, 1981 | 95  | 0,939-0,944     | 1,451-1,455 | 65            |
| GIV, 1984,    | 96  | 0,936-0,946     | 1,451-1,455 | 63            |

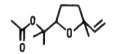
Может быть получен окислением линалоола надкислотами.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

#### 2.113. Ацетат линалоолоксида

2-Метил-2-винил-5-(α-ацетоксиизопропил)-тетрагидрофуран, Linalool oxide acetate (Arc. 1805, PFW).

 $C_{12}H_{20}O_3$ ; 212,29



Содержится в черной смородине, лавандиновом и других ЭМ. Запах — фруктово-древесный. Жидкость, т. кип. 65-75°C/1,3 гПа. Смесь цис — транс—изомеров.

Обычно содержит до 10% ацетата 2,2,6-триметил-6-винил-тетрагидропиран-3-ола. В соответствии со спецификацией PFW (1983) продажный продукт содержит не менее 96% (ГЖХ) суммы изомерных ацетатов и имеет  $d_{20}^{20} \sim 0,977$ ;  $n_{20}^{20} \sim 1,448$ ; т. всп. 85°C.

Может быть получен ацетилированием линалоолоксида.

Используют в парфюмерных композициях и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-интрил, Geranyl nitrile (Arc. 1451, RIFM, GIV), Geranonitril (BASF), Citralva (IFF)

C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N; 149,24

C.A. 5146-66-7, 5585-39-7; 31983-27-4

Запах — сильный лимонный с травянистой нотой. Жидкость, т. кип. 110°C/13 гПа, 57-58°C/2 гПа.

Смесь (Е)- и (Z)-изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 3,1 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 4,3 г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное содержание (ГЖХ, 2 изомера), % | 4 <mark>4</mark> 0 | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>°С |
|--------------|--|--------------------|-----------------|----------------|
| GIV, 1986    | 75   | 0,869-0,876        | 1,470-1,477     | >100           |
| IFF, 1992    | 95   | 0,863 - 0,871      | 1,471-1,476     | >100           |
| BASF, 1987   | 98   | 0,861-0,867        | 1,474-1,476     | 107            |

Может быть получен по обычной схеме превращением цитраля в оксим и дегидратацией последнего.

Запатентованы также способы получения геранилитрила взаимодействием 2-метил-2-гептен-6-она с цианоуксусной кислотой (Mitchel P. W. D., Blumenthal J. H., пат. США 3655722, 26.01.70-11.04.72, РЖХ, 1972, 24Р572П) или с ацетонитрилом (Бордюкова О. О., Эрман М. Б. и др., авт. свид. 1049476, 7.09.81-22.06.83).

Геранилнитрил используют главным образом в отдушках для мыла и товаров бытовой химии при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

## 2.115. Этилгеранилнитрил

3,7-Диметил-2(3),6-ионадиен-интрил C<sub>11</sub>H<sub>17</sub>N; 163,27 Lemonile (GIV).

C.A. 61792-11-8

Запах — сильный, лимонно-"одеколонный". Жидкость. Смесь (E)-(Z)-изомеров, содержит также изомер с положением двойных связей 3.6.

Продажный продукт GIV (1986) содержит не менее 98% (ГЖХ) суммы изомеров этилгеранилнитрила и имеет  $d_4^{20}$  0, 862 — 0, 870,  $n_D^{20}$  1,472-1,477, т. всп. 95°С. Может быть получен из этилцитраля превращением в соответствующий оксим и его дегидратацией.

Используется главным образом в отдушках для мыла н синтетических моющих средств при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 2.116. Цитронеллилнитрил

3,7-Диметил-6-октен-1-интрил, Citronellyl nitrile (RIFM, Quest), Citronellylnitril (BASF, Miltitz), Agrunitril (Dragoco), Citronalva (IFF).

Запах — сильный цитрусовый с альдегидиой нотой. Жидкость, т. кип. 110-111°C/20 гПа, 98-100°C/16 гПа, 80-81°C/6 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> 5,3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минимальное содержание (ГЖХ), % | $d_{i_1}^{i_2}$ | t2/t1 | n D         | Т. всп.,<br>°С |
|-------------------|---------------------------------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| Quest, 1989       | 95                              | 0,846-0,854     | 20/20 | 1,448-1,452 | 101            |
| BASF, 1989        | 98                              | 0,842-0,846     | 25/25 | 1,448-1,450 | 97             |
| Dragoco,          | 80 (основ.                      | 0,855-0,860     | 20/4  | 1,449-1,452 | >110           |
| 1982<br>Miltitz,  | пик)<br>95                      | 0,842-0,849     | 20/20 | 1,447-1,455 | 97             |
| 1991<br>IFF, 1992 | 85                              | 0,842 0,850     | 25/25 | 1,448 1,453 | 85             |

Получают из цитронеллаля через оксим, дегидратацию которого осуществляют нагреванием с уксусным ангидридом. Используют главным образом в отдушках для мыла, моющих средств и других товаров бытовой химии при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

# 2.117. Диметилвинилгексенонитрил

2,5-Диметил-2-винил-4-гексенонитрил. С<sub>10</sub>H<sub>15</sub>N; 149,24 Citrowanil (Wacker).

Запах — цитрусовый с нотами смолы и зелени. Жидкость, т. кип. 83-85°С/2 гПа.

Продажный продукт Wacker (1987) содержит ~96% (ГЖХ) названного нитрила и имеет  $d_4^{20}\sim 0,841;\; n_D^{20}\,1,450-1,456;\; \text{т. всп. }68^{\circ}\text{C.}$  Может быть получен оксимированием соответствующего альдеги-

да (Nerolialdehyd) и дегидратацией образующегося оксима.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках для мыла, синтетических моющих средств и товаров бытовой химии. Ограничений IFRA нет.

## 3. ЦИКЛИЧЕСКИЕ ТЕРПЕНОИДЫ

3.1-3.30. Углеводороды, спирты, простые эфиры 3.31-3.63. Альдегиды и кетоны 3.64-3.96. Сложные эфиры 3.97-3.106. Оксиды, бициклические и трициклические простые эфиры

## 3.1-3.30. УГЛЕВОДОРОДЫ, СПИРТЫ, ПРОСТЫЕ ЭФИРЫ

### 3.1. Лимонен

1.8-п-Ментаднен, 1-метил-4-изопроненил-1-C10H16; 136,24 циклогексен, d-Limonene (Arc. 1800, RIFM, IFF), l-Limonene (Arc. 1801, RIFM), Limonene pure O (H.+R.). C.A.  $138-86-3 (\pm)$ ; 5989-27-5 (+); 5989-54-8 (-).

Содержится в виде (+)-формы в апельсиновом ЭМ (до 95%) и практически во всех цитрусовых, а (+) или (-)-формы — в очень многих ЭМ. Обладает инсектицидными свойствами.

Запах — приятный цитрусовый. Жидкость, т. кип. 178°С/1013 гПа; 61°C/17 rIIa.

Для (+)-лимонена  $[\alpha]_D^{20}+126,6^\circ$ , для (-)-лимонена  $[\alpha]_D^{20}-126,3^\circ$ . Острая токсичность по RIFM (1975 и 1978) для (+)- и (-)-форм: oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовн-<br>тель | Минималь-<br>иое содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % |           | d25<br>d25  | $n_D^{20}$  | Т. псп.,<br>°C |
|-------------------|--|-----------|-------------|-------------|----------------|
| H.+R., 1988       | 95   | +90÷+103° | 0,838-0,842 | 1,470-1,474 | 62             |
| IFF, 1992         | 94   | +87÷+102° |             |             | 46             |

Обычно лимонен получают фракционированной дистилляцией смесей терпенов цитрусовых масел, получаемых при так называемом обестерпенивании этих ЭМ.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 30%. Ограничений IFRA нет. (±)-Лимонен (дипентен), содержащийся в скипидаре и продуктах его переработки, в парфюмерных композициях практически не используется.

## 3.2. Бисаболен

1-Метил-4-(6-метил-5-гептен-2-млиден)- С<sub>15</sub> H<sub>24</sub>; 204,36 -1-циклогексен, Bisabolene (Arc. 348, RIFM), Bisabolene M (GIV).

## C.A. 495-62-5

Входит в состав пихтового, бергамотного, санталового и других ЭМ.

Запах — сладкий, бальзамический, древесный. Жидкость, т. кип.  $110-112^{\circ}$  С/5.4 гПа. Смесь  $\alpha$ -,  $\beta$ - и  $\gamma$ -изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт в соответствии со спецификацией GIV (1973) имеет следующие показатели: нодное число 130–180;  $d_{25}^{25}$  0, 857 — 0, 870;  $n_D^{20}$  1, 496 — 1, 499.

Может быть получен при дегидратации неролидола.

Используется в сравнительно небольшом ассортименте парфюмерных композиций. Ограничений IFRA нет.

### 3.3. альба-Пинен

2-Пинен, 2,6,6-триметилбицикло-[3,1,1]- С<sub>10</sub> Н<sub>16</sub>; 136,24 -2-гепетен, alpha-Pinene (Arc. 2619, RIFM, IFF).



### C.A. 80-56-8

Основной компонент скипидара, содержится во многих ЭМ. Запах — смолистый, хвойный. Жидкость, т. кип. 156°C/1013 гПа;

 $[\alpha]_{D}^{20} \pm 50.6^{\circ}$ .

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> 3,7 г/кг (крысы),

derm. LD<sub>50</sub> 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) аль  $\phi$  а-пинена и имеет  $d_4^{20}$  0, 854 — 0, 862;  $n_D^{20}$  1, 463 — 1, 467; т. всп. 31°C

В РФ вырабатывается под торговым названием "пинен гех нический", содержит  $\sim 90\%$  аль  $\phi$  а—пинена и имеет  $d_4^{20}$  0, 855 — 0, 859;  $n_D^{20}$  1, 466 — 1, 467; т. всп. 33° С.

Получают ректификацией скипидара. Используют в отдушках для товаров промышленного назначения и бытовой химии при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

Очищенный *альфа*-пинен, как и скипидар, в больших количествах используются для производства душистых веществ.

### 3.4. бета-Пинен

Нопинен, C<sub>10</sub> H<sub>16</sub>; 136,24 2-метнлен-6,6-диметил-бицикло-[3,1,1]гептан, beta-Pinene (Arc. 2620, RIFM), beta-Pinene coeur (IFF).

### C. A. 127-91-3

Содержится в скипидаре, полученном из некоторых сортов сосны, а также из ели и лиственницы.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Запах — древесио-смолистый. Жидкость, т. кип.  $164^{\circ}$ C/1013 rIIa. Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 90% (ГЖХ) бета-пинена и имеет  $d_{\star}^{20}$  0,864–0,872;  $n_{D}^{20}$  1,476–1,481; т. всп. 42°C.

Традиционный метод получения состоит в выделении его из определенных сортов скипидара методом фракционированной ректификации. Технический бета-пинен, используемый в больших количествах для получения мирцена — полупродукта синтеза душистых веществ, вырабатывается из альфа-пинена способом каталитической изомеризации, совмещенной с ректификацией (Дерфер Д. М., пат СССР 244964, 17.02.65−17.10.69, РЖХ 1970, 23Р568П; Платэ А. Ф. и др., авт. свид. СССР 179303, 8.02.1966, Журн. орг. хим. 1965, 1, № 3, 506).

Очищенный *бета*-пинен может быть использован в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

## 3.5. 3-Карен

Δ3-Карен, 3,7,7-триметилбицикло- [4,1,0]-3-гептен, С<sub>10</sub> H<sub>19</sub>; 136,24 Δ<sup>3</sup>-Carene (Arc. 570).

Содержится в скипидаре и некоторых ЭМ.

Запах — сильный, сосновый с оттенком запаха лимонена. Жидкость, т. кип 170-171°С/1013 г. На; 70°С/13,3 г. Па.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 4,8 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

В РФ вырабатывается технический продукт, содержащий не менее 92% 3-карена и имеющий  $d_2^{40}$  0,861-0,863;  $n_D^{20}$  1,471-1,474.

В парфюмерных композициях и отдушках используют довольно редко. Применяют в качестве исходного сырья для синтеза душистых веществ.

## 3.6. Кариофиллен

8-Метилен-4,11,11-триметилбинкило[7,2,0]- С15 Н24: 204.36

4-ундецен, beta-Caryophyllene (Arc.

584), Caryophyllene (RIFM, GIV).



C. A. 87-44-5

Содержится в ЭМ гвоздики, ЭМ Cinnamomum camphora и др.

Запах — мягкий, гвоздичный. Жидкость, т. кип. 259-261°C/1013 гПа 126°C/16 гПа; 113°C/10,6 гПа; 103°C/5,3 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией GIV (1961) имеет  $d_{25}^{25}$  0,897–0,910;  $n_D^{20}$  1,498–1,504; т. всп. 97°С.

Традиционный метод получения — фракционированная вакуумдистилляция остатка гвоздичного ЭМ от выделения эвгенола щелочной обработкой.

Прежде использовался как таковой в парфюмерных композициях и отдушках. В настоящее время чаще подвергается химической переработке для производства более ценных душистых веществ, например ацетилкариофиллена.

### 3.7. Изолонгифолен

2,2,7,7-Тетраметилтрицикло- $\{6,2,1,0^{3,8}\}$ -  $C_{15}H_{24}$ ; 204,36 3-уидецен, Isolongifolene.



200

Запах — древесный с фруктово-цветочной нотой. Жидкость, т кип. 113-114°C/9,3 гПа;  $d_A^{25}$  0,930;  $n_D^{25}$  1,498.

Продажный продукт, вырабатываемый в КНР, содержит 80% (ГЖХ) изолонгифолена и имеет  $d_{25}^{25}$  0,927-0,936;  $n_D^{20}$  1,494-1,500; т. всп. 116°C.

Получают каталитической изомеризацией лонгифолена на кислотных катализаторах или с эфиратом BF<sub>3</sub>, или на катионитах. Лонгифолен содержится в некоторых сортах терпентинных масел, в частности в маслах Pinus longifolia, Pinus carabaea и др.

Может быть использован в парфюмерных композициях и отдушках, однако чаще всего применяется в качестве сырья для синтеза кислородсодержащих производных, которые являются цениыми душистыми веществами.

### 3.8. Ментол

n-Ментан-3-ол, 2-изопропил-5метилциклогексанол, laevo-Menthol (Arc. 1840), dl-Menthol (Arc. 1841), l-Menthol (RIFM, H.+R., TAK), Menthol racemic (RIFM, H. + R.).

₩<sub>0</sub>H

C10H20O; 156,27

C. A. 89-78-1, maryp. (-); 2216-50-5, (-); 15356-70-4, (±).

Содержится в ЭМ перечной мяты, японской мяты, немного — в гераниевом и др. ЭМ.

Запах — мятный, холодящий эффект. Кристаллический продукт, т. кип. 216,5°C/1013 гПа; 99°C/13,3 гПа;  $P_{20}4$ ,  $9\cdot 10^{-2}$  гПа;  $n_D^{20}$  1,460–1,462 (переохл.).

Острая токсичность по RIFM (1976): для (-) ментола oral LD<sub>50</sub> 3,3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики); для ( $\pm$ )-мочтола oral LD<sub>50</sub> 3,2 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель,<br>сорт   |    | Т. пл. или<br>т. заст., °С | [α] <sup>20</sup>   | Т. всп.,<br>*С | Примеча-<br>ипе |
|-------------------------|----|----------------------------|---------------------|----------------|-----------------|
| GIV, 1961,<br>рацемат   | 98 | 25-31                      | ±2°                 | 93             |                 |
| GIV, 1961,<br>Methol 20 | 98 | 27-31                      | -15+-25°            | 93             |                 |
| РФ, натураль-<br>ный    | 99 | 41–44                      | Не норми-<br>руется | 70             |                 |
| 26-5414                 |    | 201                        |                     |                |                 |

| Изготовитель,<br>сорт                 | Минималь-<br>ная чисто-<br>та, % | i .                  | $[\alpha]_D^{20}$   | Т. всп ,<br>°С | Примеча-<br>нне    |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------|----------------|--------------------|
| РФ, рацемат,<br>смесь изомеров        | 99                               | 28-32                |                     | 86             | (±)-ментол<br>~80% |
| H. + R., 1988<br>l-Menthol,<br>cryst. | 99,7                             | 42-43                | -51÷-54°            | 101            |                    |
| H. + R., 1988,                        | 99                               | 27-28 или<br>30,5-32 | www                 | 100            |                    |
| TAK, 1987                             | 99                               | 42-43                | Не норми-<br>руется | 85             |                    |

Пространственные изомеры ментола:



отличаются друг от друга по физическим и токсикологическим свойствам. Различия в температуре кипения (ментол 216,5°С, изоментол 218,6°С, неоментол 211,7°С, неоизоментол 214,6°С) позволяют выделять ментол методом вакуум-ректификации из смесей с изо- неоизомерами.

Традиционный способ получения (-)-ментола (Китай, Бразилия, Индия) — вымораживание из ЭМ Mentha arvensis. Высокое (70-80%) содержание (-)-ментола в этом масле позволяет получать кроме кристаллического ментола "дементолизированное масло" (40-50% ментола), которое также является товарным продуктом.

Полусинтетические методы получения (-)-ментола базируются на использовании цитронеллаля, выделяемого перегонкой цитронеллового масла, или пиперитона, содержащегося в эвкалиптовом масле Eucalyptus dives.

(+)-Цитронеллаль подвергают циклизации и полученную смесь изомеров изопулегола разделяют и гидрируют (или гидрируют и разделяют), получая оптически активный (-)-ментол.

Каталитическое гидрирование (-)-пиперитона приводит к получению смеси изомеров ментола, из которой выделяют (-)-ментол.

Промышленный синтез ( $\pm$ )-ментола состоит в каталитическом гидрировании тимола. Полученную при этом смесь ( $\sim$ 60% ( $\pm$ )-ментола,  $\sim$  30%( $\pm$ )-неоментола н  $\sim$  10%( $\pm$ )-изоментола) подвергают вакуум-

ректификации на эффективных колоннах, выделяя (±)-ментол нужной степени чистоты.

Фракции, обогащенные нео- и изоментолом изомеризуют в атмосфере водорода в присутствии катализатора гидрирования тимола до изомерной смеси ментолов, близкой по составу к смеси, взятой на ректификацию.

Разработанный ВНИИСНДВ промышленный метод синтеза ментола из мета-крезола (Хейфиц Л. А., Кологривова Н. Е., Свадковская Г. Э. и др., авт. свид. 167842, 8.06.63-5.02.65, 173786, 28.05.63-6.08.65, Журнал прикладной химии, 1963, 36, 2740) был реализован пуском в 1967 г. производства в г. Калуге мощностью 100 т в год.

В начале 70-х годов фирма Н. + R. начала производить синтетический ментол из мета-крезола в количестве более 1000 т в год. Большим достижением этой фирмы явилась разработка технологии получения из рацемата (-)-ментола, идентичного природному (Fleischer J., Bauer K., Норр R., пат. ФРГ 2109456, 27.02.71-10.03.77, РЖХ, 1978, 2H101П).

Ментол широко используется в пищевых ароматических эссенциях, отдушках для зубных паст, некоторых парфюмерных изделий. Ограничений IFRA нет.

# 3.9. Дигидрокарвеол

| _  |   |
|--|---|
| п-8-Ментен-2-ол, 2-метил-5-изопроненил-  | C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O; 154,25 |
| циклогексанол, Dihydro carveol (Arc. 926,<br>IFF), Dihydrocarveol (RIFM), Carhydranol (IFF). | OH  |
| C. A. 619-01-2   | X   |

Содержится в ЭМ тмина, некоторых разиовидностей мяты (например. Mentha longifolia), сельдерея.

Запах — тмина, фенхеля, травянистый. Жидкость. Смесь пространственных изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Дигидрокарвеол, вырабатываемый IFF (1992), содержит спиртов  $\geqslant 95$  (ГЖХ), в том числе основного изомера 60-80% (ГЖХ), и имеет  $d_{\star}^{20}$  0,920-0,928;  $n_{D}^{20}$  1,477-1,482; т. всп. >100°С.

Простейший способ получения — селективное каталитическое ги-

Используется в небольших количествах (обычно до 5%) в цветочных и фантазийных парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA иет.

## 3.10. Терпинеол

n-1-Menten-8-on, alpha-Terpineol (Arc. 2877, BBA, IFF). Terpineol (GIV, H. + R.).

C10H10O: 154,25

C. A. 98-55-5

Содержится в сосновом, лавандиновом, апельсиновом, кайспутовом и многих других ЭМ.

Запах сильно зависит от степени чистоты, имеет оттенки сосны, снрени, лайма. Склонная к кристаллизации вязкая жидкость, т. кип.  $218-219^{\circ}\text{C}/1013$  гПа;  $98-99^{\circ}\text{C}/13,3$  гПа;  $85^{\circ}\text{C}/4$  гПа;  $P_{20}$   $3,1\cdot10^{-2}$  гПа;  $\gamma_{20}28,6$  дин/см;  $\sigma_{20}$  59,4 спувз; т. пл.  $35^{\circ}\text{C}$  (альфа-изомер).

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 4,3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >3 г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготовитель,<br>сорт             | Содержа-<br>име<br>спиртов<br>% | d <sup>t 2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всн.<br>°C | Примеч <b>ь</b> -<br>яне |
|-----------------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------------------|
| GIV, 1961,<br>экстра              | 98                              | 0,931-<br>0,936  | 25/25                          | 1,483-<br>1,485 | 90            |                          |
| GIV, 1961,<br>прима               | 98                              | _                | _                              | 1,483-<br>1,485 | 90            |                          |
| BBA, 1990,<br>Lindenol            | 99                              |                  | _                              | _               | 92            | Т. пл. 30°C              |
| BBA, 1990,<br>alpha-<br>Terpineol | 99                              | ~0,934           | 20/20                          | ~1,485          | 92            | а-изомер<br>93% (ГЖХ)    |
| BBA, 1990,<br>Terpineol 900       | 97                              | ~0,934           | 20/20                          | ~1,485          | 92            | α-изомер<br>90% (ГЖХ)    |
| H. + R., 1988,<br>Chem. pure      | 80                              | 0,931-<br>0,935  | 25/25                          | 1,481-<br>1,486 | 95            |                          |

Прополжение табл.

| Изготовитель,<br>сорт                      | Содержа-<br>име<br>спиртов<br>% | d <sup>t</sup> 2 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$      | Т всп.<br>°С | Примеча-<br>ине             |
|--|---------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|
| РФ, 1990                                   | 98                              | 0,934-<br>0,941  | 20/4                           | 1,480-<br>1,483 | 94           |                             |
| IFF, 1992,<br><i>alpha</i> -Ter-<br>pineol | 94                              | 0,931-<br>0,936  | 25/25                          | 1,481-<br>1,485 | 91           | α— н γ-нзомеры<br>94% (ГЖХ) |
| IFF, 1992,<br>Terpineol                    | 95                              | 0,928-<br>0,935  | 25/25                          | 1,480-<br>1,484 | 90           | α-нзомер<br>57-65% (ГЖХ)    |
| IFF, 1992,<br>Terpineol<br>coeur           | 95                              | 0,930-<br>0,936  | 25/25                          | 1,481-<br>1,487 | 91           | а-изомер<br>67-75% (ГЖХ)    |
| IFF, 1992,<br>Terpineol<br>PFG             | 95                              | 0,931-<br>0,935  | 25/25                          | 1,481-<br>1,486 | 91           | α-изомер<br>55-75% (ГЖХ)    |

Терпинеол был одиим из первых душистых веществ, производство которого было освоено в промышленном масштабе (1885 г).

Многие годы промежуточным продуктом служил терпингидрат, получаемый гидратацией альфа-пинена с присоединением трех молекул воды в присутствии кислого катализатора:

В последнее время осуществляют одностадийную гидратацию альфа-пинена до терпинеола, используя водио-ацетоновый раствор серной кислоты (А. И. Бибичева и др., Масло-жировая пром-сть, 1984, № 11, с. 24).

Терпинеол в больших количествах используют в отдушках различного назначения, особенно в отдушках для мыла и синтетических моющих средств при дозировке до 30%. Ограничений IFRA нет.

n-1-Ментен-4-ол, 1-метил-4-изопропил-4-гидроксициклогексен, 4-Terpinenol (Arc. 2876, RIFM), Terpinenol-4 (Dragoco).

C10H18O: 154.25

### C. A. 562-74-3

Содержится в лавандовом масле, скипидаре.

Запах — пряный, земли, зелени, плеснево-древесный оттенок. Жидкость, т. кип. 212-214°C/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> 1,3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >2,5 г/кг (кролики).

Продукт, вырабатываемый Dragoco, содержит  $\sim 96\%$  (ГЖХ) терпиненола-4 и имеет  $d_4^{20}$  0,930-0,935;  $n_D^{20}$  1,477-1,480; т. всп. 87°С.

Используют в небольших дозах при создании искусственных эфирных масел типа ЭМ розы, герани и др. Ограничений IFRA нет.

## 3.12. Дигидротерпинеол

п-Ментан-8-ол, Dihydro-alphaterpineol (Arc. 970, RIFM), Dihydro terpineol (IFF).

C10 H20 O; 156,27

DH

Auzuspoa-megnuheon

B-megnuheon

### C. A. 21129-27-1

Запах — сирени, лайма, сосновая иста меньше, чем у терпинеола. Смесь цис- и транс-изомеров. Часто содержит дигидро-бета-терпинеол, также в цис- и транс-формах. Жидкость, т. кип. 110°C/40 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы),

derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продукт, вырабатываемый IFF (1992), содержит  $\geqslant 95\%$  (ГЖХ) суммы изомерных дигидротерпинеолов, в том числе  $\alpha$ -чис 20-40%,  $\alpha$ -транс 20-35%,  $\beta$ -чис 10-25%,  $\beta$ -транс 10-30% и имеет  $d_4^{20}$  0,905-0,913;  $n_D^{20}$  1,462-1,467; т. всп. 79°C.

Продукт широко используется в отдушках для мыла и синтетических моющих средств. Дозировка в композициях — до 20%. Ограничений IFRA нет.

### 3.13. Майол

чис-1-Гидроксиметил-4--изопропилциклогексан, 7-гидрокси-пментан, Mayol (Firm.).  $C_{10}\,H_{20}\,O;\ 156,27$ 

C. A. 13828-37-0

Запах — свежий цветочный, оттенки запаха туберозы, магнолии, ландыша.

Продукт, вырабатываемый Firm. (1983), содержит  $\geqslant$  98% (ГЖХ) смесн цис-транс-изомеров с преобладанием цис-формы и имеет т. кип. 115°С/13,3 гПа;  $d_{20}^{20}$  0,910–0,918;  $n_{D}^{20}$  1,466–1,471; т. всп. > 99°С.

Токсичность oral LD<sub>50</sub> 3.3-4.9 г/кг (крысы).

Спецификация Firm. (1992) предусматривает  $d_{20}^{20}$  0,912-0,920;  $n_D^{20}$  1,466-1,471; т. всп. 99°С.

По патенту Firm. (Thomas A. F., Ohloff G., швейц. пат. 581592, 7.06.73–15.11.76, РЖХ 1977, 23Н92П) майол получают трехстадийным синтезом из бета-пинена; фракцию, обогащенную цис-изомером, выделяют ректификацией. По всей вероятности, в производстве реализован одностадийный процесс гидрирования куминового альдегида на специальных катализаторах.

Используется в парфюмерных композициях в дозах 0,5-5%. Ограничений IFRA нет.

## 3.14. 9-Гидроксиметил-пара-1-ментен

1-Метил-4(1-метил-3-гидроксипропил)-1-циклогексеи, Cyclomethylene
citronellol, CMC (Firm.).

### C. A. 15760-18-6

Запах — травянистый, цветочный. Жидкость, т. кип. 95°С/1,3 гПа. Острая токсичность, по данным Firm., LD<sub>50</sub> 2,6 г/кг.

Продукт вырабатываемый Firm. (1989), имеет чистоту 92–96% (ГЖХ);  $d_{25}^{25}$  0,934;  $n_D^{20} \sim 1$ , 486;  $[\alpha]_D + 86$ ,  $5 \pm 1^{\circ}$ C; т. всп. >100°C. Спецификация Firm. (1992) предусматривает  $d_{20}^{20}$  0,932–0,942,  $n_D^{20}$  1,484–1,488.

Один из путей промышленного получения состоит в гидроформилировании (+)-лимонена и последующем гидрировании.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 3.15. Бисаболол

альфа-Бисаболол, 2-(4-метил-3циклогексенил)-6-метил-5-гентеи-2-ол, 1-метил-4(1,5-диметил-1-гидрокси-4-гексенил)-циклогексеи, Bisabolol (Arc. 349), alpha-Bisabolol (GIV, BASF), Dragosantol (Dragoco).

C<sub>15</sub> H<sub>26</sub>O; 222,38

Содержится в ЭМ ромашки (l-форма, >50%), лавандовом и др. Обладает противовоспалительными для кожи человека свойствами и слабым своеобразным запахом. Вязкая жидкость, т. кип. 153°C/16 гПа; 129–130°C/3,4 гПа;  $d_4^{20} \sim 0.921$ ;  $n_D^{20} 1.492-1.496$ .

# Коммерческие продукты

| Изготовитель, сорт                 | Минималь-<br>иая чисто-<br>та, % | $\{\alpha\}_D^{20}$ | d <sup>20</sup> | n 20        |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| BASF, 1984 Alpha<br>Bisabolol nat. | 95                               | -55°+-58°           | -               | 1,493-1,497 |
| BASF, 1984 Alpha<br>Bisabolol rac. | 85                               | _                   | _               | 1,492-1,498 |
| Dragoco, 1985<br>Dragosantol       | 85                               |                     | 0,922-0,928     | 1,492-1,498 |
| GIV, 1986 Bisabolol alpha          | 85–100                           |                     | 0,926-0,931     | 1,493-1,498 |

Синтетический (±)-бисаболол обычно получают через образование его ацетата при действии серной кислоты на смесь неролидола и ледяной уксусной кислоты.

Используется в парфюмерных композициях или отдушках для косметики. Иногда вводится непосредственно в косметические кремы и посьоны (0,2-0,5%).

# 3.16. Метиловый эфир терпинеола

 альфа-Терпииилметиловый эфир,
 C<sub>11</sub> H<sub>20</sub>O; 168,28

 8-метокси-пара-1-ментен,
 Orange flower ether (IFF).

C. A. 14576-08-0

Запах — цветочный, цитрусовый, оттенки запаха грейпфрута, бергамота.

Продукт, вырабатываемый IFF (1992), представляет собой жид-кость чистоты  $\geqslant 90\%$  (ГЖХ) с  $d_4^{20}$  0,897-0,905  $n_D^{20}$  1,464-1,468; т. всп. 82°С. Содержание альфа-изомера составляет 65-85%.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Дозировка — обычно до 5%.

Один из возможных путей получения — присоединение метанола к лимонену.

## 3.17. 1,8-Цинеол

Эвкалинтол, 1,8-Cineole (Arc. 616), C<sub>10</sub> H<sub>18</sub>O; 154,25 Eucalyptol (RIFM, H. + R.).

C. A. 470-82-6

Содержится во многих ЭМ, в том числе в эвкалиптовом (Eucalyptus globulus, ~85%), лавровом, розмариновом и др.

Запах — сильный, камфарный. Жидкость, т. заст. ~0°С и т. кип. 177-178°С/1013 гПа; 60°С/11 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 2,5 г/кг, derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг.

Продукт, вырабатываемый Н. + R. (1988), содержит 1,8-цинеола  $\geqslant$ 98% (ГЖХ) и имеет  $d_{25}^{25}$ 0, 922 — 0, 927;  $n_D^{20}$  1,456—1,460; т. всп. 48°С.

Получают в промышленности исключительно выделением из ЭМ. Применяют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA не имеется.

### 3.18. Теминол

1-(2,2,6-Триметилциклогекс-1-ил)пентан-3-ол, тетрагидрометилионол, 10-метилмегастигман-9-ол, Maderan (H.+R.)

C. A. 60241-53-4

Запах — мускусио-древесный, ноты сантала, ириса. Жидкость, т. кип. 280°С/1013 гПа; 145°С/13,3 гПа.

Получают исчерпывающим каталитическим гидрированием нормального метилионона. Парфюмерные свойства находятся в прямой зависимости от изомерного состава исходного продукта.

В РФ вырабатывается теминол, содержащий не менее 90% (ГЖХ) спирта и имеющий  $n_D^{20}$  1,472–1,474. "Maderan" (H. + R., 1988) содержит  $\geq$ 95% (ацетил.) спиртов и имеет  $d_{28}^{25}$  0,905–0,910;  $n_D^{20}$  1,474–1,478; т. всп. 132°C.

Продукт используется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

## 3.19. Тимберол

1-(2,2,6-Триметилциклогекс-1-ил)-гексан-3-ол, 2,2,6-триметил-1-(3-гидрокситексилциклогексан, 10-этилмегастигман-9-ол, Timberol (Dragoco), Norlimbanol (Firm.). C<sub>15</sub>H<sub>30</sub>O; 226,41

XXXXX

C. A. 70788-30-6

Запах — древесный, оттенки запаха серой амбры, санталового лерева, стойкий. Жидкость, т. кип. 125°С/4 гПа.

Тимберол, вырабатываемый Dragoco, содержит  $\geqslant 85\%$  (ГЖХ) изомерных спиртов и имеет  $d_{20}^{20}$  0, 896 - 0, 906;  $n_D^{20}$  1, 468 - 1, 476; т. всп. >110°С.

Получают конденсацией цитраля с пентан-2-оном с последующими циклизацией псевдопродукта и исчерпывающим каталитическим

гидрированием (Klein E., Rojahn W, заявка ФРГ 2807584, 22.02.78 30 08.79, РЖХ 1980, 14Р509П).

Применяют для парфюмерных композиций и отдушек различного назначения. Небольшие дозы (0,1-1%), оказывают существенное влияние на запах композиции. Ограничений IFRA нет.

### 3.20. Виктол

5-Метил-1-(2,2,6-триметилциклогекс-1-ил)-гексан-3-ол, 10-изопропилметастигмаи-9-ол, Viktol (РФ).

Запах — древесно-мускусный с оттенком ириса, стойкий. Виктол, вырабатываемый в РФ, представляет собой жидкость с т. кип. 118-123°C/1,3 гПа, содержащую >88% спиртов, определяемых ацетилированием, и имеет  $n_0^{20}$  1,472–1,475.

Получают коиденсацией цитраля с метилизобутилкетоном и последующими циклизацией и исчерпывающим каталитическим гидрированием (Войткевич С. А., Коломеер Г. Г. и др., авт. свид. 1082780, 20.12.82−30.03.84, Б. И. № 12, 1984):

Применяют для парфюмерных композиций и отдушек различиого назначения. Даже небольшие дозы (от 0,1-0,2%) оказывают значительное влияние на запах композиции.

## 3.21. Борнеол

эндо-2-Гидроксиборнан, эндо-2-борнанол, эндо-2-гидроксикамфан, 1,7,7-триметил-2-эндо-гидроксибицикло-[2,2,1]-гентан, Borneol (Arc, 350, 351, RIFM).

X

C10 H18 O; 154,25

C. A. 464-45-9; 507-70-0

211

(+)-Борнеол содержится в ЭМ лаванды, мускатного шалфея, розмарина, а также в некоторых сортах камфарных ЭМ. (-)-Борнеол найден в кориандровом, цитронелловом, пихтовом и др. ЭМ.

Запах — камфарный с перечной нотой. Кристаллический продукт, т. пл. 208°С; т. кип. 214°С/1013 гПа;  $[\alpha]_D^{20} \pm 37,9^\circ$ ; т. всп. 65°С.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral  $\dot{L}D_{50}$  6,5 г/кг (крысы), derm.  $\dot{L}D_{50} > 2$  г/кг (кролики).

Продажный (-)-борнеол получают выделением из эфирных масел или омылением природного (-)-борнилацетата из пихтового ЭМ (Abies sibirica). Он обычно содержит до 40% изоборнеола и имеет  $[\alpha]_D^{20}$  от  $-18^\circ$  до  $-28^\circ$ . ( $\pm$ )-Борнеол может быть получен сопровождающимся изомеризацией омылением ( $\pm$ )-изоборнилацетата (Sen T. и др., Rivista Ital. EPPOS 1979, 61, № 3, РЖХ, 1979, 24Р557).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

## 3.22. Изоборнеол

эмзо-2-Гидроксибориан, эмзо-2-гидроксикамфаи, C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O; 154,25 эмзо-2-борианол, Isoborneol (Arc. 352, RIFM).



### C. A. 124-76-5

В природных ЭМ встречается реже, чем борнеол, и обычно сопровождает последний. В частности, в пихтовом масле наряду с борнилацетатом имеется немного изоборнилацетата.

Запах — камфарный. Кристаллы, т. пл. 212°С и т. кип. 214/1013 гПа;  $[\alpha]_{20}^{20}\pm33.6^{\circ}$ .

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> 5,2 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Изоборнеол является исходным продуктом синтеза камфары. Он получается из камфена через образование изоборнилформиата или изоборнилацетата.

Применяется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 3.23. Миртенол

10-Гидрокси-2-пимен, Myrtenol (Arc. 2294, C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O; 152,23 BBA).

### C. A. 515-00-4

В свободном виде и в виде ацетата содержится в эвкалиптовом (Eucalyptus globulus) и миртовом ЭМ.

Запах — древесно-травянистый, пряный. Жидкость, т. кнп.  $222^{\circ}$  С/1013 гПа;  $86-88^{\circ}$  С/6 гПа;  $d_{\star}^{20}0,978; n_{D}^{20}1,496$ .

ВВА вырабатывает миртенол чистотой ~98% (ГЖХ), который имеет т. всп. 94°С.

Миртенол может быть получен окислением аль $\phi$ а-пинена или изомеризацией эпокси- $\delta\epsilon ma$ -пинена.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 3.24. Нопол

10-Гидроксиметил-2-пинен, 6,6-диметил-2-(2-гидроксиэтил)-бицикло[3,1,1]-2-гептен, Nopol (Arc. 2383, RIFM, BBA), Diheptol (Dragoco).

### C. A. 128-50-7

Запах — мягкий, древесно-камфарный. Жидкость, т. кип. 235—236°C/1013 гПа; 110-111°C/13 гПа;  $d_4^{25}$ 0, 964;  $n_D^{25}$ 1,492.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral  $\bar{L}D_{50}$  0,9 г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продукт, вырабатываемый ВВА, содержит ~95% (ГЖХ) названного спирта и имеет т. всп. >100°C.

Промышленный метод синтеза состоит во взаимодействии бетапинена с параформом по реакции Принса (в автоклаве при 180°С, Ваіп J. Р., Journ. Amer. Chem. Soc., 1946, 68, № 4, 638).

В РФ прежде вырабатывался  $\sim 93\%$ -ный нопол  $(d_A^{20} \sim 0, 964; n_D^{20} 1, 492-1, 494)$  из бета-пинена и параформа при катализе ZnCl<sub>2</sub> (Л. С. Авакова и др., Труды ВНИИСНДВ, вып. IX, 1971, с. 111).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

# 3.25. Камфенилкарбинол

8-Гидроксиметилкамфен, 2-(2гидроксиэтилиден)-3,3-диметилнорбориан, 2-(2-гидроксиэтилиден)-3,3-диметилцикло[2,2,1]гептан, Patchomint (IFF), Patchenol (BBA), 3,3-Dimethyl- $\Delta^2$ -betanorbornane-2-ethanol (Arc. 1028). C. A. 2226-05-3

Запах — древесно-камфарный, ноты пачули, мяты. Вязкая жид-кость. Смесь изомеров.

Продажный продукт IFF (1992) должен иметь при анализе ГЖХ типичный хроматографический профиль и содержать не менее 75% названного спирта;  $d_4^{20}0,982-0,989; n_D^{20}1,501-1,505;$  т. всп. >100°C.

Получают, по всей вероятности, из камфена и формальдегида (или параформа) по реакции Принса.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках для мыла и моющих средств при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

## 3.26. Вальтерол

4-Гидроксиметил-2-карен, Turiol-gamma С<sub>11</sub> H<sub>16</sub> O; 166,26 (Dragoco).

Запах — характерный цветочный с древесным оттенком. Жидкость, т. кип. 115°С/2,7 гПа.

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Мянималь-<br>ное содержа-<br>ине, % | d <sup>20</sup> | n <sup>20</sup> | Т. всп., *С |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Dragoco, 1989     | —                                   | 0,960-0,965     | 1,494-1,497     | 107         |
| РФ, 1972          | 95 (ацетил.)                        | ~0,966          | 1,495-1,496     |             |

Получают омылением соответствующего ацетата (G. Ohloff, H. Farnow, Lieb. Ann. Chem. 1958, 613, 43, Л. С. Авакова, С. Д. Кустова, Труды ВНИИСНДВ, вып. VII, 1965, с. 29) или непосредственно из 3-карена по Принсу (Мануков Э. Н. и др., авт. свид. 1373702, 9.06.86—15.02.88, РЖХ, 1989, 3Р2032П).

Применяют в парфюмерных композициях и отдушках для мыла и моющих средств. Ограничений IFRA нет.

2-Гидрокси-2,5,5-триметил-8-окталин, С<sub>13</sub> H<sub>22</sub>O; 194,32 Ambrinol (Arc. 108, Firm.).

### C. A. 71832-76-3

Одии из компонентов природной серой амбры. Запах — сильный амбровый с животным оттенком. Жидкость, т. кип. 76-90°C/0,13 г Па.

Firm. (1983) вырабатывает продукт, содержащий 80% амбринола (ГЖХ, сумма трех изомеров) с  $d_{20}^{20}$  0, 945—0, 962;  $n_D^{20}$  1,488—1,499; т. всп. >100°С. Спецификация Firm. (1992) предусматривает  $d_{20}^{20}$  0, 940—0, 960;  $n_D^{20}$  1,485—1,498.

Один из способов получения амбринола состоит в термической циклизации бета-ионона и последующем селективном каталитическом гидрировании диенового гидроксилсодержащего продукта циклизации (Strickler H., швейц. пат. 597118, 28.07.76—31.03.78, РЖХ 1979, 1Р697П).

Применяется в парфюмерных композициях, как правило, в малых дозах из-за высокой цены. Ограничений IFRA нет.

## 3.28. Цедрол

10-Гидрокси-2,2,6,10-тетраметил-трицивло [5, 3, 1, 0<sup>3,7</sup>] ундекан, Cedrol (Arc. 598, RIFM, GIV, IFF), Cedrenol, Cedrenol B (IFF).

Содержится во многих ЭМ, из которых наибольшее промышленное значение имеют Juniperus virginiana, J. procera, J. mexicana, Cedrus allantica.

Запах — мягкий, древесный (кедровый), зависит от исходного сырья и степени очистки.

Структура молекулы цедрола — см. G. Storc, F. H. Clarce, Journ. Amer. Chem. Soc. 1961, 83, 3114; V. Amirthalingam и др., Acta crystallogr. 1972, B28, № 5, 1340, РЖХ 1972, 19Б472; В. А. Хан и др., Химия природных соединений, 1985, № 1, с. 41.

В чистом виде — кристаллы с т. пл. 86°C, т. кип. 290-292°C/1013 гПа; 135°C/6,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975) — derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг.

## Коммерческие продукты

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                                  |                  |                                    |               |                |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------------|---------------|----------------|
| Изготовитель,<br>сорт                 | Минималь-<br>ная чис-<br>тота, % | Метод<br>анализа | d <sub>25</sub> или п <sub>D</sub> | Т. пл.,<br>•С | Т. всп.,<br>•С |
| GIV, 1961<br>Cedrol crist.            | 97                               | Формил.          |                                    | ≽79           |                |
| GIV, 1961<br>Cedrol prime             | 60                               | Формил.          | 0,970-0,990                        |               | ******         |
| IFF, 1992<br>Cedrol crist.            | 90                               | гжх              |                                    | <b>≽</b> 75   | - mingdoles    |
| IFF, 1992<br>Cedrenol                 | 65                               | ГЖХ              | 1,506-1,514                        |               | 81             |
| IFF, 1992<br>Cedrenol B               | 60                               | гжх              | 1,508-1,514                        | -             | 81             |

Получается десятками тони фракционированной вакуум-перегонкой вирджинского кедрового масла и, при необходимости, кристаллизацией. Могут быть использованы и другие ЭМ.

Применяется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке (в зависимости от сорта) до 50%. Ограничений IFRA нет.

## 3.29. Изолонгифоленол

5-Гидрокси-2,2,7,7-тетраметилтрицик-  $C_{15}H_{24}O;\ 220,36$  ло- $[6,2,1,0^{3,8}]$ -3-уиденцен, Isolongifolenol, Picea alcohol (KHP).

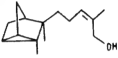


Запах — древесный. Жидкость, смесь изомеров.

Промышленный продукт, вырабатываемый в КНР, содержит  $\sim \!\! 80\%$  изолонгифоленола и имеет  $d_{25}^{25}$  0,984–0,987; т. всп. 120°С.

### 3.30. Санталол

5-(2,3-Диметилтрицикло-[2,2,1,0<sup>2,6</sup>]- C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>O; 220,36 гепт-3-ил)-2-метил-2-пентенол, alpha-Santalol (Arc. 2818), beta-Santalol (Arc. 2819), Santalol (GIV, IFF).



альф а-санталол

C.A. 77-42-9; 11031-45-1

Содержится в индийском и австралийском санталовых маслах.

Запах — богатый, санталового дерева, свободный от терпеновых нот. Жидкость. Смесь альфа- и бета-изомеров.

Продажные сорта обычно содержат 50-70% вльф в-санталола и 20-40% бетв-санталола.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 3,8 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель           | Минимальное со-<br>держание, %           | d <sup>25</sup>            | % D                        | Т. всп.,<br>°С |
|------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------|
| GIV, 1961<br>IFF, 1992 | 98 (ацетил.)<br>80 (ГЖХ, сумма<br>изом.) | 0,970-0,974<br>0,968-0,976 | 1,505-1,508<br>1,504-1,509 | >100<br>>100   |

Получают фракционированной вакуум-дистилляцией санталового масла.

Используют в дорогих парфюмерных композициях при дозировке до 15%. Ограничений IFRA ист.

## 3.31.-3.63. АЛЬДЕГИДЫ И КЕТОНЫ

## 3.31. Лимоненальдегия

3-(4-Метил-3-циклогексенил)-бутаналь, C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>O; 166,26 beta-(4-Methyl-3-cyclohexenyl)-butyraldehyde (Arc. 1974), Limonene aldehyde (Hüls).

## C.A. 37609-25-9

Запах — сильный лимонный со свежей цветочной нотой. Жидкость, т. пл. ниже -60°C.

Продажный продукт Hüls (1990) имеет  $d_4^{20} \sim 0.932$ , т. всп. 121°C. Может быть получен гидроформилированием лимонена или дипентена.

Используется в некоторых парфюмерных композициях и отдушках.

## 3.32. Сафраналь

1,1,3-Триметил-2-формил-2,4-циклогексадиен, C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O; 150,22 Dehydro-beta-cyclocitral (Arc. 869), Safranal (Roure, Firm.).

### C.A. 116-26-7

Содержится в ЭМ шафрана.

Запах — характерный, шафрановый. Жидкость, т. кип. 227°С/1013 г. Па. 70°С/1,3 г.Па.

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | d <sup>20</sup> | $n_D^{20}$  | Т. всп., °С |
|--------------|-----------------|-------------|-------------|
| Roure        | 0,963-0,973     | 1,522-1,528 | 95          |
| Firm., 1992  | 0,960-0,980     | 1,520-1,530 | 84          |

Известные способы синтеза мало пригодны для крупного промышпенного производства.

Используется в ограниченном числе парфюмерных композиций и отлушек высших сортов.

### 3.33. Гомоциклоцитраль

2,6,6,-Триметил-1-циклогексенилацеталь-  $C_{11}H_{18}O;\ 166,26$  дегид, Beta homo cyclocitral (IFF).

## C.A. 472-66-2

Запах — сильный, свежий, морского бриза, травянистый. Жид-кость.

Продажный продукт IFF (1983) содержит не менее 95% (ГЖХ) названного альдегида и имеет  $d_{25}^{25}$  0,935-0,948;  $n_D^{20}$  1,480-1,486, т. всп. 73°C.

Может быть получен окисленнем бетв-ионона перекисью водорода в присутствии раствора шелочи или надуксусной кислотой с носледующей обработкой шелочью (Pittet A. O., Klaiber E. M., нат. США 3980708, 8.07.75–14.09.76, РЖХ 1977, 14Н44П; пат. США 3956393, 19.09.74–11.05.76, РЖХ 1977, 1Р667П).

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

## 3.34. Кетональ

2-Метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-  $C_{14}H_{24}O;\ 208,34$  бутаналь, 9-формил-4(5)-мегастигмен, Cetonal (GIV).

### C.A. 65405-84-7

Запах — сильный, древесный с нотой ириса. Жидкость. Смесь изо-

Продажный продукт GIV (1984) содержит ие менее 85% (оксим.) альдегида и имеет  $d_{\rm s}^{20}$  0,911–0,919,  $n_{\rm p}^{20}$  1,473–1,479, т. всп. 95°C.

Может быть получен из дигидроионона и этилового эфира хлоруксусной кислоты по реакции Дарзана подобно тому, как из ионона получают соответствующий ненасыщенный альдегид (Naegeli P., швейц. пат. 600882, 25.03.75—30.06.78, РЖХ 1979, 4Р544П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

### 3.35. Ментон

1-Метил-4-изопропилциклогексан-3-он, п-ментан-3-он, Menthone (Arc. 1843), Menthone racemic (GIV), i-Menthone (H.+R.).

О Ментон

C10 H10 O: 154.25

C.A. 89-80-5; 491-07-6

(-)-Ментон и (+)-изоментон входят в состав многих ЭМ. Запах ментона — мятный, освежающий, с легкой древесной нотой. В запахе изоментона ощущается дополнительная фруктовая нота. Оба

 запахе изоментона ощущается дополнительная фруктовая нота. Оба изомера — жидкости при обычной температуре.

(-)-Ментон имеет т. кип. 210°С/1013 гПа;  $[\alpha]_D$ -28,5°;  $d_{20}^{20}$  0,896;  $n_D^{20}$  1,450.

Острая токсичность ментона по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 2,18 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

(+)-Изоментон имеет т. кип. 212° С/1013 гПа; [ $\alpha$ ]<sub>D</sub>+95,0°;  $d_4^{20}$  0,900;  $n_D^{20}$  1,453.

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Сорт     | Мянималь-<br>ное со-<br>держание<br>(оксим.),<br>% | d25         | $n_D^{20}$  | Т. всп.<br>*С |
|-------------------|----------|--|-------------|-------------|---------------|
| GIV, 1961         | Menthone | 98   | 0,890-0,894 | 1,448-1,452 | 77            |
| H.+R., 1988       |          | 95   | 0,888-0,895 | 1,449-1,453 | 83            |

(-)-Ментон может быть получен вакуум-ректификацией ЭМ Mentha arvensis после выделения из этого масла (-)-ментола

Дегидрирование ментола на медно-хромовых катализаторах обычно приводит к смеси ментон—изоментон (6:4). Ментон может быть

также получен каталитическим гидрированием тимола на палладиевых катализаторах (Кологривова Н. Е. и др., Журн. прикл хим 1975, 48, № 7, 1636). Изомеризацию (-)-ментона в (+)-изоментон можно осуществить нагреванием с медными катализаторами или действием серной кислоты (частичная изомеризация).

Ментон используют в отдушках для зубных паст, товаров бытовой кимии и некоторых косметических изделий. Ограничений IFRA нет.

## 3.36. Карвон

1,8-п-Ментадиен-6-он, 2-метил-5-изопропенил-2-циклогексенов, dextro-Carvone (Arc. 579), laevo-Carvone (Arc. 580), d- и l-Carvone (RIFM).

C.A. 6485-40-1; 99-49-0; 2244-16-8

Карвон содержится в очень многих ЭМ. Значительные количества (+)-карвона содержат тминное (50-76%) и укропное (30-60%) ЭМ. (-)-Карвон входит в состав ЭМ кудрявой мяты Mentha viridis (55-60%) и садовой мяты Mentha spicata (55-75%).

Запах — мятно-тминный. Имеются различия в запахе энантиомеров (Russel G. F., Hills J. I., Science 1971, 172, № 3987, 1043; РЖХ 1971, 23Ж541). Жидкость, т. кнп. 230°C/1013 гПа; 91-92°C/13,3 гПа; (+)-карвон  $[\alpha]_{20}^{20}$ +69,1°; (-)-карвон  $[\alpha]_{20}^{20}$ -62,4°.

Острая токсичиость по RIFM (1973 и 1978): oral LD<sub>50</sub> 1,64 г/кг (крысы) для (+)- и (-)-форм, derm. LD<sub>50</sub> 4 мл/кг (кролики) для (+)-формы.

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель       | Сорт  | Содер-<br>жание<br>кетона<br>(оксим.),<br>% | $q_{t^3}^{t^1}$          | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20<br>n D              | Т. всп.,<br>°С |
|-------------------------|---|---|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------|
| Quest, 1989<br>РФ, 1990 | L-Carvone<br>Карвон (из<br>укропного<br>ЭМ) | 100<br>≽98                                  | 0,959<br>0,955-<br>0,960 | 20/20<br>20/4                  | 1,499<br>1,496–<br>1,499 | 100            |

Промышленное производство карвона, объем которого составляет 1,5-2 тыс. тонн в год, примерно наполовину базируется на выделении его из ЭМ: (-)-карвона — из ЭМ Mentha spicata или Mentha cardiaca, а (+)-карвона — из укропного масла (Clark G. S., Perfumer a. Flavorist, 1989, 14, № 5-6, 35). Существует также крупное производство (-)-карвона путем нитрозохлорирования (+)-лимонена, дегидрохлорирования полученного нитрозохлорида и гидролиза оксима карвона (Derfer J. М. и др., пат США 3293301, 7.04.64-20.12.66, РЖХ 1968, 17Р474П; Rhotenberger O. S. и др., Journ. Chem. Educ. 1980, 57, № 10, 741, РЖХ 1981, 9А51):

Это производство сопряжено с образованием большого количества сильно загрязненных стоков и поэтому не имеет будущего.

Карвон используют при создании парфюмерных композиций, отдушек для зубных паст и косметических изделий, а также пищевых ароматических эссенций Ограничений IFRA нет.

## 3.37. Гербак

Запах — сильный, древесно-травянистый. Жидкость. Смесь изомеров, т. кип. 89°С/19 гПа.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 90% (ГЖХ) суммы изомеров названного кетона и имеет  $d_4^{20}$  0,895-0,903;  $n_D^{20}$  1,450-1,455; т. всп. 70°С.

Может быть получен из дигидромирцена в виде смеси с триметилциклогептаноном по схеме:

(Hall J. B., Har. CliiA 3847975, 16.08.71-12.11.74, PЖX 1975, 18P448II; Journ. Org. Chem. 1972, 37, № 6, 920, PЖX 1972, 20Ж201).

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

#### 3.38. Артемон

1-Ацетил-3,3-диметил-1-циклогексен, C<sub>10</sub> II<sub>16</sub> O; 152,24 Artemone (Roure).

Запах — мятно-тминный. Жидкость. Острая токсичность, по данным Roure (1990), — oral LD<sub>50</sub> > 4,6 г/кг.

Продажный продукт Roure (1990) имеет  $d_{20}^{20}$  0,928-0,932;  $n_D^{20}$  1,479-1,483; т. всп. 83°С.

Может быть получен перегруппировкой дегидролиналоола по Рупе под действием муравьиной кислоты при одновременной циклизации (Merkel D., Zeitschr. Chemie 1969, 9, № 2. 63, РЖХ, 1969, 19Ж495):

Рекомендуется использовать в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 3.39. Неогаль

1-(5,5-Диметил-1-циклогексеи-1-ил)--4-пентеи-1-оп, Neogal (Firm.), Dynascone 10 (Firm.).

C.A. 56973-85-4

Запах — очень сильный, гальбанума, ноты ананаса, гиацинта.

Запатентован Firm. (Schulte—Elte K. Н. и др., заявка ФРГ 2502767, опубл. 31.07.75, Chem. Abst. 1975, 83, 19770X).

Продажный продукт Dynascone 10 представляет собой 10%-ный раствор названного кетона в дипропилентликоле. Этот раствор имеет  $d_{20}^{20}$  1,008–1,016;  $n_D^{20}$  1,444–1,448; т. всп. >100°C.

По сообщению Г. Олоффа (Ohloff G., Riechstoffe und Geruchssinn, Springer-Verl., 1990, с. 15), изомерный кетон с положением 6 двойной связи в цикле имеет гораздо более слабый запах.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках — как правило, в виде растворов. Эффективен ввод очень малых концентраций. Ограничений IFRA нет.

#### 3.40. Неролион

6-Пропионил-1-п-ментен, п-ментенилэтилкетон, C<sub>13</sub>H<sub>22</sub>O; 194,32 Nerone (Arc. 2321, GIV), 1-(p-Menthen-6yl)-1-propanone (RIFM).

# C.A. 31375-17-4

Запах — цитрусовый, свежей зелени, нота неролневого масла. Жидкость, т. кип. 94-97°C/1 мм. Смесь цис — транс-изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1979) — derm.  $LD_{50} > 10$  мл/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное<br>содержа-<br>име, % | d <sub>4</sub> <sup>20</sup> | n <sup>20</sup> | Т. всп., °С |
|--------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------|
| GIV, 1984    | 95 (ГЖХ)                          | 0,911-0,916                  | 1,468-1,474     | > 100       |
| РФ, 1972     | 94 (оксим.)                       | ~0,915                       | 1,472-1,475     |             |

Синтез неролиона состоит в селективном гидрировании дипентена или лимонена до карвоментена и в ацилировании последнего по Конлакову пропионовым ангидридом (Авакова Л. С., и др., Труды ВНИИСНДВ, вып. IX, 1971, с. 114):

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 3%. Ограничений IFRA нет.

#### 3.41. аль ф а-Ионон

4-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-3- C<sub>13</sub> H<sub>20</sub>O; 192,30 бутен-2-он, 4,7-мегастигмадиен-9-он, Alpha ionone (Arc. 1777, BBA, IFF, H.+R., BASF), Ionone (RIFM, H.+R., Quest), Irisone pure (GIV).

C.A. 127-41-3; 8013-90-9

Содержится в небольших количествах в некоторых ЭМ.

Запах — цветочный (фиалки), древесный с фруктовой нотой. Жидкость, т. кип. 121–122°C/13 гПа; 79°C/1,05 гПа; 65°C/0,1 гПа;  $P_{20}$  1,35· $10^{-2}$  гПа;  $\gamma_{20}$  31,8 дин/см;  $\sigma_{20}$  13,1 спуаз. Обычно — mpanc-изомер. Острая токсичность по RIFM (1975) — oral LD<sub>50</sub> 4,6 г/кг (крысы).

#### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Сорт             | Содер-<br>жание<br>(ГЖХ), %                         | d <sup>t2</sup> | $t_2/t_1$ | n <sub>D</sub> <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>•С |
|-------------------|------------------|---|-----------------|-----------|------------------------------|----------------|
| H.+R., 1988       | alpha 100%       | 85ст-ионона   | 0,928-<br>0,932 | 25/25     | 1,496-<br>1,501              | >100           |
| H.+R., 1988       | pure 100%        | 60-70<br>о-нонона,<br>25-35                         | 0,931-<br>0,937 | 25/25     | 1,502-<br>1,507              | >100           |
| GIV, 1987         | Irisone<br>pure  | β-ноиона<br>60-80<br>α-нонона,<br>10-40<br>β-номона | 0,931-<br>0,938 | 20/4      | 1,502-<br>1,507              | >100           |
| BASF, 1988        | alpha—<br>Ionone | 90α-поиона  | 0,927-<br>0,933 | 25/25     | 1,497-<br>1,507              | 115            |
| BBA, 1990         | alpha-800        | 81 $\alpha$ -ионона, 9 $\beta$ -ионона              | ~0,931          | 20/20     | ~1,502                       | 110            |
| BBA, 1990         | alpha-700        | 70 $\alpha$ -ионона, 20 $\beta$ -ионона             | ~0,936          | 20/20     | ~1,502                       | 110            |
| BBA, 1990         | alpha-600        | $60 \alpha$ -монона, $30 \beta$ -нонона             | ~0,934          | 20/20     | ~1,506                       | 110            |
|                   |                  |   |                 |           |                              |                |

#### Продолжение табл.

| Изготови-<br>тель | Сорт   | Содер-<br>жание<br>(ГЖХ), %      | d <sup>t</sup> ; | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$      | Т. всп.,<br>*С |
|-------------------|--------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
| Quest, 1989       | Ionone | 92-сумма,<br>65 <i>α</i> -нонома | ~0,932           | 20/20                          | ~1,503          | >100           |
| IFF, 1992         | alpha  | 65-85<br>ог-нонона,<br>92-сумма  | ,                | 25/25                          | 1,499-<br>1,504 | >100           |
| IFF, 1992         | 100%   | 60-80<br>о-нонона,<br>92-сумма   | 0,929-<br>0,937  | 25/25                          | 1,501-<br>1,506 | >100           |
| FF, 1992          | extra  | 60-75<br>о-нонона,<br>92-сумма   | 0,930-<br>0,938  | 25/25                          | 1,501-<br>1,506 | >100           |
| РФ, 1990          | Ионон  | 91-сумма                         | 0,936-<br>0,941  | 20/4                           | 1,502-<br>1,505 | 115            |

Традиционный способ промышленного получения ионона состоит в конденсации цитраля с ацетоном под действием щелочных агентов и в последующей циклизации полученного псевдоионона:

От условий циклизации зависит соотношение альфа- и бетаизомеров и парфюмерное качество ионона.

Псевдоионон является полупродуктом синтеза витаминов А и Е Объем его производства составляет несколько тысяч тони в год, и ресурсов цитраля недостаточно, чтобы вырабатывать необходимые количества. В промышленности реализованы еще две схемы синтеза псевдононона из дегидролиналоола:

а) с применением метилизопропенилового эфира (способ Гофман ля Рош, Saucy G., Marbet R., Helv. chim. acta 1967, 50, № 4, 1158, РЖХ 1968, 43K474)

226

б) с ацетоуксусным эфиром по реакции Кэррола (способ BASF, Роммет Н. и др., пат ФРГ 1286018, 4.02.67-23.12.70, РЖХ 1971, 14P489II)

При шиклизации псевлононова для получения смеси изомеров, обогащенной вльф в-иононом, обычно применяют фосфорную кислоту. В РФ процесс ведут в толуоле при использовании небольших количеств фосфорной кислоты при 110°С за 10-30 мин. (Харшан М. А. и др., авт. свид. 695164, 30.12.77 — Б. И. 1986, N 6, РЖХ 1986, 24P730П).

Альф в-ионон широко используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 10%. Ограничений IFRA HET.

#### 3.42. бета-Ионон

C13 H20O; 192,30 4-(2,6,6-Триметил-1-цикло-гексеи-1-ил)-3бутен-2-он, 5,7-мегастигмадиен-9-он, beta-Ionone (Arc. 1778, BASF), Jonone beta (GIV, IFF).

C. A. 79-77-6; 14901-07-6

Содержится в некоторых эфирных маслах.

Запах — древесный с цветочной нотой. Жидкость, т. кип. 134-135°С/14,6 гПа; 120°С/7 гПа;  $P_{20}$  8,  $2 \cdot 10^{-3}$  гПа;  $\gamma_{20}$  32,3 дин/см;  $\sigma_{20}$ 11,3 спуаз. Смесь изомеров.

# Коммерческие продукты

| Изготони-<br>тель | Сорт          | Минималь-<br>ное содержа-<br>ине (ГЖХ), % | d25    | n <sub>D</sub> <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>°С |
|-------------------|---------------|---|--------|------------------------------|----------------|
| GIV, 1984         | Synthetic     | 97  | 0,940- | 1,519-                       | >100           |
|                   |               |   | 0,944  | 1,522                        |                |
| BASF, 1987        | beta-lonone   | 90  | 0,925- | 1,497~                       | 122            |
|                   |               |   | 0,938  | 1,506                        |                |
| BASF, 1987        | beta-Ionone R | 98  | 0,940- | 1,516-                       | 122            |
| ·                 |               |   | 0,947  | 1,522                        |                |
| IFF, 1992         | Ionone beta   | 95  | 0,939- | 0,517-                       | >100           |
| •                 |               |   | 0,947  | 1 522                        |                |

В промышленности получают в количестве нескольких тысяч тонн в качестве полупродукта синтеза витамина А способом циклизации псевдоионона действием серной и других кислот. В РФ применяют способ непрерывной циклизации под воздействием смеси серной и уксусной кислот (Лебедев И. М. и др., авт. свид. 458540, 29.11.62–1.08.75, РЖХ 1976, 10Р500П).

В парфюмериых композициях и отдушках используется значительно реже, чем альф а-ионон, при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

#### 3.43. Дигидро-бет а-монон

4-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-бутан- С<sub>13</sub> H<sub>22</sub>O; 194,32 2-он, 5-мегастигмен-9-он, Dihydro-betaionone (Arc. 949, BASF)

C. A. 17283-81-7

Содержится в абсолютном масле Osmanthus fragrans, а также в землянике и некоторых фруктах.

Запах — приятный цветочный с древесной нотой. Жидкость, т. кип. 236°C/1013 гПа. 100°C/1 гПа.

Продажный продукт BASF (1988) содержит не менее 98% (ГЖХ) дигидро- $\delta em a$ -ионона и имеет  $d_{25}^{25}$  0,931-0,933;  $n_D^{20}$  1,483-1,485; т. всп. 127°С.

Может быть получен селективным каталитическим гидрированием бета-ионона (Васильев А. А. и др., Хим.-фарм. журн. 1991, 25, № 1, с. 66, РЖХ, 1991, 12E149).

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 3.44. Метилионов

5-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-4-пентен-3-ои, 10-метил-4,7-мегастигмадиен-9-он, alpha-n-Methyl ionone (Arc. 2085), Methyl ionone (RIFM, Quest), Raldeine A (GIV), Methyl ionone alpha extra (IFF), Alpha methylionone 400 (BBA), Iraldein 100% (H.+R.).

C14 H22O: 206.33

C. A. 127-42-4; 7779-30-8

Запах — древесно-цветочный с нотой фиалки. Жидкость, т. кип. 97°С/3,5 гПа;  $P_{20}$  7,  $3 \cdot 10^{-3}$  гПа;  $P_{20}$  34,5 дин/см;  $\sigma_{20}$  11,3 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажные продукты обычно представляют собой смеси изомеров:  $\alpha$ -норм.-,  $\alpha$ -изо-,  $\beta$ -норм.-,  $\beta$ -изо-метилионона.

#### Коммерческие продукты

| Изготоми-<br>тель | ГЖХ-анализ, % |         | $d_{t_1}^{t_2}$ | t2/t1 | n 20            | Т. всп.,<br>*С |
|-------------------|---------------|---------|-----------------|-------|-----------------|----------------|
|                   | Bcero         | а-норм. |                 |       |                 |                |
| GIV, 1973         | 90            | _       | 0,928-<br>0,934 | 20/4  | 1,499-<br>1,503 | _              |
| IFF, 1992         |               | 60-80   | 0,924-<br>0,932 | 20/4  | 1,497-<br>1,502 | >100           |
| Quest, 1989       | 92            | >55     | 0,925-<br>0,930 | 20/20 | 1,501-<br>1,504 | 90             |
| BBA, 1990         | 96            | 40      | ~0,931          | 20/20 | ~1,504          | 107            |
| РФ, 1990          | 93            | _       | 0,9 <b>33</b> - | 20/4  | 1,501-<br>1,504 | 122            |
| H.+R., 1988       | 95 (оксим.)   | _       | 0,924-<br>0,930 | 25/25 | 1,498-<br>1,502 | 136            |

Получают конденсацией цитраля с метилэтилкетоном в присутствии едкого натра и последующей циклизацией образовавшегося псевдометилионона.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

#### 3.45. Иралия

3-Метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)3-бутен-2-он, 8-метил-4,7-мегастигмадиен-9-он,
альф в-изометилионон, Iralia (Firm.), Isoraldeine,
Cetone alpha (GIV), Iraldein gamma (H.+R.),
Gamma-methylionone (IFF, BBA), Alpha daphnone
(BBA).

C14H22O; 206,33

C. A. 127-51-5

Запах — ириса и фиалки с пудровой и древесной нотами. Жидкость. т. кип.  $130-131^{\circ}$  С/13 гПа;  $P_{20}8$ ,  $2\cdot 10^{-3}$  гПа. Смесь изомеров. Токсичность — см. метилионои.

#### Коммерческие пролукты

| Изготови-<br>тель | Сорт          | Сорт ГЖХ-анализ, % |                | $d_{t_1}^{t_2}$ | $t_2/t_1$ | $n_D^{20}$ | Т. всп.,<br>°С |
|-------------------|---------------|--------------------|----------------|-----------------|-----------|------------|----------------|
|                   |               | Bcero              | α- <b>3</b> 30 |                 |           |            |                |
|                   |               |                    |                |                 |           |            |                |
| Firm., 1979/92    | Iralia        | 92                 | -              | 0,927-          | 20/20     | 1,498-     | >100           |
|                   |               | (OKCHM )           |                | 0,934           |           | 1,503      |                |
| GIV, 1984         | Cetone alpha  | 98                 | 90             | 0 929-          | 20/4      | •          | >100           |
|                   | _             | (OKCHM )           |                | 0,932           | •         | 1,502      |                |
| GIV, 1984         | Isoraldein    | 95                 | 85-90          | 0,929-          | 20/4      | 1,499-     | 120            |
|                   |               | (OKCRM.)           |                | 0,932           | •         | 1,502      |                |
| GIV, 1984         | Isoraldein 70 | 95                 | >60            | 0,929-          | 20/4      | 1,498-     | >100           |
|                   |               | (OKCHM.)           |                | 0,932           | ·         | 1,502      |                |
| H.+R., 1988       | gamma         | 95                 | -              | 0,925-          | 25/25     | 1,499-     | >100           |
|                   |               | (OKCHM.)           |                | 0,933           |           | 1,502      |                |
| H.+R., 1988       | pure          | 95                 | -              | 0,927-          | 25/25     | 1,498-     | 129            |
|                   |               | (OKCHM.)           |                | 0,931           |           | 1,501      |                |
| IFF, 1992         | gammaA        | 95                 | 50-70          | 0,927-          | 20/4      | 1,498-     | >100           |
|                   |               |                    |                | 0,935           |           | 1,503      |                |
| IFF, 1992         | gamma coeur   | 95                 | 80             | 0,927-          | 20/4      | 1,498-     | >100           |
|                   |               |                    |                | 0,935           |           | 1,503      |                |
| IFF, 1992         | gamma pure    | 95                 | 65-85          | 0,927-          | 20/4      | 1,498-     | >100           |
|                   |               |                    |                | 0,935           | ·         | 1,503      |                |
| Quest, 1989       | alpha iso     | 92                 | 53-58          | 0,925-<br>0,930 | 20/20     | 1,502      | >100           |
| BBA, 1990         | α-daphnone    | 96                 | 90             | ,               | 20/20     | ~1,501     | 118            |
| BBA, 1990         | gamma 600     | 95                 | 57             |                 |           | ~1,502     | 118            |
| РФ, 1990          | В. сорт       |                    | _              | 0,932-          | 20/4      |            |                |
|                   | •             |                    |                | 0.936           | , -       | 1,504      |                |

Традиционный способ промышленного получения иралии состоит в конденсвции цитраля с метилэтилкетоном под действием метилата натрия и в циклизации полученной псевдоиралии при реакции с фосферной или серной кисл той:

Возможно также проведение конденсации в среде метанола под действием небольших количеств едких щелочей (Gradeff P. S., пат. США 3840601, 7.02.72-8.10.74, РЖХ 1975, 16РЗ92П).

В РФ используется способ конденсации под действием сульфита натрия. Детальное исследование этого способа показало, что в данном случае образуется сульфонат цитраля, который вступает в реакцию с метилэтилкетоном с преимущественным образованием продукта конденсации по метиленовой группе:

(Г. Г. Коломеер и др., авт. свид. 899528, 10.06.80 — Б. И. 1982, № 3, РЖХ 1983, 13Р477П; Масло-жировая пром-сть, 1983, № 8, с. 22).

Циклизацию псевдоиралии в РФ успешно осуществляют действием небольшого количества фосфорной кислоты при повышенной температуре за короткое время (120°С, 30 мин) без применения растворителя (Крон А. А. и др., авт. свид. 792827, 11.05.79 — Б. И. 1986, № 16, РЖХ, 1986, 24Р731П).

Мировое производство иралии составляет более 800 т в год.

Этот продукт с успехом применяется во многих парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 25%. Ограничений IFRA нет.

#### 3.46. бета-Изометилионон

3-Метил-4-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)3-бутен-2-он, 8-метил-5,7-мегастигмадиен-9-ои,
beta-iso-Methyl ionone (Arc. 2088), Iraldein
delta (H.+R.).

Запах — цветочный (фиалки) с ирисовой и древесной нотами. Жидкость, т. кип. 94°С/4 гПа. Смесь изомеров.

Продажный продукт Н.+R. (1988) содержит не менее 95% (оксим.) изомерных кетонов и имеет  $d_{25}^{25}$  0,932-0,937;  $n_D^{20}$  1,507-1,513; т. всп. 134°C.

Используют в парфюмерных композициях и отлушках. Ограничений IFRA вет

#### 3.47. Аллилжонон

1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексеп-1-ил)-1,6-C16 H24 O; 232,37 -гепталиен-3-он, 10-аллил-4,7-метастиг мадиеи-9-OH. Allyl ionone (Arc. 86, RIFM), Ceton V (GIV), Delton (Roure), Hexalon (IFF),

C. A. 79-78-7

Запах — цветочно-фруктовый с древесным оттенком запаха. Жидкость, т. кип. 102-104°C/0.2 гПа. Смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1973) — derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изгото-<br>витель | Минималь-<br>ное содержа-<br>ине, %      | $d_{11}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | T. scn., |
|-------------------|--|----------------|--------------------------------|-------------|----------|
| GIV, 1984         | 92 (оксим.) 90 (ГЖХ, сумма.3-х изомеров) | 0,927-0,932    | 20/4                           | 1,503-1,507 | >100     |
| Roure             |  | ~0,931         | 20/20                          | ~1,504      | 138      |
| IFF, 1992         |  | 0,927-0,935    | 20/4                           | 1,502-1,509 | >100     |

Может быть получен конденсацией аллилацетона с цитралем и последующей циклизацией. Другой способ состоит в получении диметилкеталя ионона и в его взаимодействии с аллиловым спиртом, которое сопровождается перегруппировкой Кляйзена (Sprecker M. A. и др., пат. США 4576741, 14.11.84-18.03.86, РЖХ 1986, 23Р709П).

Используют в парфюмерных композициях при дозировке до 10%, а также в пищевых ароматических эссенциях Ограничений IFRA нет.

Альфа и бета-формы: 4-[2,5,6,6-тетраметил-2(1)-циклогексен-1-ил]-3-бутен-2-он, 2-метил--4(5), 7-мегастигмадиен-9-он, еамма-форма: 4-(2-метилен-5,6,6-триметилциклогексан-1-ил)-3-бутем-2-он. 2-метил-7.13-мегастигмадиен-9-он. alpha-Irone (Arc. 1784), beta-Irone (Arc. 1785), gamma-Irone (Arc. 1786), Irone alpha (GIV).

альфа гамма

C14 H22 O: 206,33

#### C. A. 79-69-6

Содержится в ЭМ, вырабатываемом из корней ириса (Iris pallida). Изомерный состав природного ирона (см. Ohloff G., Riechstoffe und Geruchssinn, Springer-Verlag, 1990, 162) представлен следующими структурно-пространственными изомерами: I. (+)-цис — аль  $\phi$  а-ирон (39%), II. (-)-транс - альфа-ирон (16%), III. бета-ирон (2%), IV.  $uuc - \epsilon amma-upon (43\%)$ :

Наиболее приятный и чистый запах ирисового направления имеет изомер II.

Продажный синтетический ирон GIV (1984) содержит не менее 97% (оксим.) кетонов, причем доля альф в-изомеров составляет около 93% (ГЖХ).

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики). Продукт имеет  $d_4^{20}$  0,931-0,937,  $n_D^{20}$ 1.500-1.503, т. всп. >100°С.

По всей вероятности, его получают по принятым на GIV методам, исходя из 5,6-диметил-5-гептен-2-она.

В РФ в 1957 г. был осуществлен синтез ирона на опытной установке (В. Н. Белов и др., Журн общ. хим., 1957, 27, № 5, с. 1384)

путем гидрохлорирования 2,3-диметилбутадиена и последовательных превращений полученного гидрохлорида в 6-метилгеранилхлорид, 6метилцитраль, псевдоирон, ирон:

Несколько поэже производство ирона по этой схеме было передано Опытному заводу института химии Эстонской АН.

Изомерный состав ирона, вырабатываемого этим заводом, включает: І. 30,5-44,7%, ІІ. 40,7-55,2%, ІІІ. 4,6-7,9% (Сакс Т. и др., Изв. АН Эст. ССР, Химия, 1978, 27, № 4, с. 230, РЖХ 1979, 6Е31).

Использование ирона в парфюмерных композициях ограничивается его очень высокой ценой.

# 3.49. альф а-Дамаскон

1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он, C13 H20 O: 192,30 4,8-мегастигмадиен-7-он, Damascone alpha (Firm.)

C. A. 43052-87-5

Содержится в эфирном масле чая.

Запах — сильный проникающий, цветочно-фруктовый, ноты яблока, черной смородины, розы, стойкий. Жидкость, т. кип. 90 100°C/0,13 гПа, смесь (Z)- и (Е)-изомеров.

Продажный продукт Firm. (1983, 1992) содержит не менее 90% (ГЖХ, 2 изомера) вль $\phi$  в-дамаскона и имеет  $d_{20}^{20}$  0,932-0,938;  $n_d^{20}$  1,493-1,499; T. BCH. > 100°C.

Описано много вариантов синтеза сльфа-дамаскона, а также бета-дамаскона и дамасценона (см. Ohloff G., Riechstoffe und Geruchssinn, Springer-Verl., 1990, с. 120), однако все они довольно трудны для производственных условий. В первых публикациях рассматривались пути получения  $a_{Ab}\phi$  а-дамаскона из  $a_{Ab}\phi$  а-циклоци градя. В последующем были изучены варианты, базирующиеся на использовании альф а-ионона, дегидролиналоола и других видов сырья.

Объем производства альфа-дамаскона, вероятно, пока не превышает 10 т в год. Продукт очень дорог.

Использование в парфюмерных композициях даже в очепь малых концентрациях весьма эффективно. Ограничений IFRA нет.

1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он, 5.8-мегастигмадиен-7-он. Damascone beta (Firm.).

C13 H20 O: 192.30

#### C. A. 35044-68-9

Содержится в микроколичестве в розовом ЭМ.

Запах — очень сильный, фруктово-цветочный, ноты чериой смородины, розы, табака, Порог обоияния 0.9-10-8%. Жидкость, т. кип. 68-70°С/0.03 гПа, смесь (Z)- и (E)-изомеров.

Продажный продукт Firm. (1983, 1992) содержит не менее 88%  $(\Gamma XX, \text{ основной изомер})$  бет в-дамаскона и имеет  $d_{20}^{20}$  0,934-0,942;  $n_D^{20}$ 1,496-1,501; T. BCII. >100°C.

Методы синтеза трудноосуществимы в крупном промышленном масштабе. Интенсивный запах и малая величина порога обоняния обеспечивают весьма эффективное действие при введении в парфюмерные композиции.

Наличие в розовом масле бета-дамаскона  $(0.3 \cdot 10^{-3}\%)$  оказывает существенное влияние на запах этого масла (Ohloff G., Demole E., Journal Chromatogr. 1987, 406, c. 181).

#### 3.51. Дамасценон

1-(2,6,6-Триметил-1,3-циклогексадиен-1-ил)- С13 Н18 О: 190,28 -2-бутен-1-он. 3.5.8-мегастигматриен-7-он. Damascenone (Firm.).



## C. A. 23696-85-7

Найден в ЭМ болгарской розы (0,05%).

Запах — очень сильный, цветочно-фруктовый, ноты розы, сливы, грейпфрута, малины. Жидкость, т. кип. 60°С/0,013 гПа.

Продажный продукт Firm. (1983, 1992) содержит не менее 98%  $(\Gamma XX)$  названного кетона и имеет  $d_{20}^{20}$  0,946-0,952;  $n_D^{20}$  1,508-1,514; т. всп. >100°С.

Открытие и синтез дамасценона (Demole E. и др., Helv. chim. acta, 1970, 53, № 3, с. 541, РЖХ, 1970, 20Ж697) были первым шагом в исследованиях веществ этой группы, включающей аль  $\phi$  а - и бетадамасконы и отличающейся малыми порогами обоняния и существенным влиянием на запах композиции при очень небольших концентрациях.

Дамасценон используется в парфюмерных композициих высших сортов. Продукт очень дорог. Ограничений IFRA нет.

#### 3.52. Изодамаскон

1-(2,4,4-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он, 2,4,4-триметил-1-кротоноил-2-циклогексен, Isodamascone (Dragoco).

C<sub>13</sub>H<sub>20</sub>O; 192,30

Запах — сильный, проникающий, фруктово-цветочный. Жидкость. Смесь изомеров. Т. кип. 80-90°С/4 г.Па.

Продажный продукт Dragoco (1989) содержит не менее 85% (ГЖХ) суммы изомеров названного кетона и имеет  $d_{20}^{20}$  0,921–0,931;  $n_D^{20}$  1,487–1,497; т.всп. >110°C.

Может быть получен по реакции Кондакова действием ангидрида кротоновой кислоты из 1,3,3-триметил-6-циклогексен (альфациклогераниолен):

(Klein E., nat  $\Phi$ PF 2120413, 26.04.71-9.04.81, PWX 1982, 12P449 $\Pi$ ).

Используют в парфюмерных композициях при дозировке 0,05-1%. По интенсивности запаха уступает альфа- и бета- дамасконам. Ограничений IFRA нет.

1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-1-ил-)-2- С<sub>13</sub> H<sub>20</sub>O; 192,30 бутен-1-ои, 3,8-мегастигмадиен-7-ои, Delta damascone (IFF).

#### C. A. 57378-68-4

Запах — черной смородниы, фруктов. Жидкость, т. кип. 87,5 - 89°С/4 гПа. Смесь (Z)- и (E)-изомеров.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 95% (ГЖХ) суммы изомеров дельта-дамаскона и имеет  $d_4^{20}$  0,926-0,934;  $n_D^{20}$  1,489-1,494; т. всп. >100°С.

Может быть получен катализируемой AlCl<sub>3</sub> диеновой конденсацией пиперилена с мезитил-оксидом, последующим взаимодействием с этилмагнийбромидом и уксусным альдегидом и далее — дегидратацией (Mookherjee B. D. и др., пат. США 4198309, 23.03.79–15.04.80, РЖХ 1981, 2Р436П; пат. США 4334098, 23.03.79–8.06.82, РЖХ 1983, 10Р521П):

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях при дозировке до 0,1%. Ограничений JFRA нет.

#### 3.54. Табанон

3,5,5-Триметил-4-бутенилидеи-2-циклогексен- C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O; 190,28 1-он, 4,6,8-мегастигматриен-3-он, Таbanon (Dragoco).



Найден в составе табака "Burley".

Запах — сладкий, полобный запаху табака, сухих фруктов, стойкий Жидкость, т. кип 105°C/1 гПа. Смесь названного соединения с изомерными кетонами

Продажный продукт Dragoco (1990) содержит не менее 75% (оксим) кетонов и имеет  $d_4^{20}$  0,985-1,005;  $n_2^{20}$  1,536-1,556

Может быть получен пиролизом соответствующих гидрокси-или апетокси – соединений (Brunke E. J., Tumbrink L., заявка ФРГ 3516931, 10 05 85-13 11.86, РЖХ, 1987, 17Р519П).

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках для табака. Ограничений IFRA иет,

#### 3.55. Камфора

Камфан-2-он, 1,7,7-тряметялбицикло-[2,2,1]- C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O; 152,24 гептаи-2-он, dextro-Camphor (Arc. 565), Camphor (RIFM).

Содержится в очень многих ЭМ, в том числе в ЭМ камфарного дерева (Cinnamonum camphora), сассафраса и др., чаще всего в виде (+)-формы.

Запах — характерный камфарный, слегка мятный. Кристаллы, т. пл. 179-180°С; т. кип. 204°С/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

В соответствии с требованиями Госфармакопеи СССР (X, 1968) (+)-камфора из камфарного масла должна иметь т. пл. 174–180°С,  $[\alpha]_D^{20}+41\div+44$ °, (-)-камфора, вырабатываемая из пихтового масла,  $[\alpha]_D^{20}-39\div-44$ °, а ( $\pm$ )-камфора, синтезируемая по схеме камфенборнеол-камфора, т. пл. 171–178°С.

Используется в небольших дозах в некоторых парфюмерных композициях, а также в отдушках для товаров бытовой химии и промышленного назначения. 3-Формилинан, 2,6,6-триметилбицик- С<sub>11</sub> H<sub>18</sub>O, 166,26 ло[2,2,1]-гептан-3-карбальдегид, Formylpinan R (BASF).



Запах — сильный, камфарио-эвкалиптовый с нотами зелени, шалфея, стойкий. Жидкость, т. кип. 59°C/1 гПа.

Продажный продукт BASF (1988) содержит не менее 95% ( $\Gamma$ ЖX) формилинана и имеет  $d_s^{20}$  0,952–0,955;  $n_s^{20}$  1,476–1,478; т. всп. 81°C

Может быть получен гидроформилированием вльфа-пинена действием окиси углерода и водорода в присутствии специальных катализаторов.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 3.57. Пиноапетальдегид

3-(6,6-Диметилбицикло [3,1,1]-2-гептен-2-ил)- С<sub>12</sub> H<sub>18</sub>O; 178,27 пропаналь. Pinoacetaldehyde (IFF).



#### C. A. 33885-51-7

Запах — сильный, свежий, альдегидно-сосновый. Жидкость, т. кип. 88°С/4,3 гПа.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 90% (ГЖХ) названного альдегида и имеет  $d_4^{20}$  0,952-0,958;  $n_D^{20}$  1,481-1,486; т всп 89°C.

Получают взаимодействием пинокарвеола с винилэтиловым эфиром при катализе фосфорной кислотой (автоклав, 150-155°C) (Hall J B, пат. США 3636113, 4.11.69-18.01.72, PЖX, 1972, 18P382H):

Пинокарвеол может быть получен взаимодействием 2,3-эпоксипинана с изопропилатом алюминия (Scheidl F., заявка ФРГ 3143227, 31.10.81-11.05.83, РЖХ, 1984, 10Н90П).

Пиноацетальдегид используют в парфюмерных композициях и отлушках различного назначения при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

# 3.58. Пиноизомасляный альдегид

2,2-Диметилниноацетальдегид, 2,2-диметил--3-(6,6-диметилбицикло [3,1,1]-2-гептеи-2ил)-пропаналь,

Запах — свежий цветочный с древесной нотой. Жидкость, т. кип. 120-121 °C/14 $\beta$  гПа.

Продажный продукт, вырабатываемый в КНР (1990), содержит не менее 95% названного альдегида и имеет  $d_{20}^{20}$  0,940-0,942;  $n_D^{20}$  1,480-1,482; т. всп. >93°C.

Получают из пинокарвеола и изомасляного альдегида посредством Кляйзеновской перегруппировки промежуточного образующегося винилового эфира:

(Окуда О. и др., японск. пат. 52-35668, 22.12.73-10.09.77, РЖХ, 1978, 15H109П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках.

4-Ацетил-2-карен, Acetyl carene (RIFM), C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O; 178,27 Atteron (Miltitz), Dragon (Dragoco), Carenco (IFF).

#### C. A. 3608-11-5

Запах — древесно-травянистый. Жидкость, т. кип.  $108-110^{\circ}$  С/13 гПа. Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 3,1 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание,% | d <sup>1</sup> 2 | t2/t1 | n 20        | Т. всп.<br>°С |
|-------------------|------------------------------------|------------------|-------|-------------|---------------|
| Miltits,          | 95 (оксим.)                        | 0,950-0,960      | 20/20 | 1,487-1,494 | 93            |
| 1991<br>Dragoco,  | 99 (оксим.)                        | 0,948-0,953      | 20/4  | 1,485-1,490 | 85            |
| 1990<br>IFF, 1992 | 80 (ГЖХ)                           | 0,946-0,956      | 25/25 | 1,484-1,490 | 77            |

Может быть получен ацетилированием 3-карена по Кондакову (Mühlstädt M., Richter P., Chem. Ber. 1967, 100, № 6, 1892, РЖХ, 1968, 6Ж444).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 25%. Ограничений IFRA нет.

# 3.60. Цедралон

9-Оксоцедран, 2,2,6,10-тетраметилтрицикло [5,3,1,0<sup>3,7</sup>]ундекан-9-он, Cedralon (Dragoco), Cedrone S (IFF).

山

C. A. 68648-34-0

Запах — тонкий древесный, нота кедра. Жидкость, т. кип. 124-126°С/0,3 гПа; n<sub>D</sub><sup>20</sup> 1,503.

Продажный продукт Dragoco (1982) содержит ~85% (ГЖХ, основной пик) цедралона и имеет  $d_4^{20}$  0,995-1,005;  $n_D^{20}$  1,497-1,504; т. всп.

Может быть получен окислением аль $\phi$ а-цедрена перекисью водорода в присутствии этилформиата (Traas P. C., Boelens H., англ. пат. 1434035, 20.07.72-28.04.76, PXX, 1976, 24P481II).

IFF (1992) вырабатывает смесь, которая содержит до 35% цедрола и 53-76% цедралона, под названием Cedrone S. Этот продукт имеет  $d_4^{20}$  0,996-1,007;  $n_D^{20}$  1,503-1,509; T. BCH. >100°C.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 3.61. Ацетилцедрен

Смесь 2, 2, 6, 10-тетраметил-9-ацетил-C17 II26 O: 246.40 трицикло [5,3,1,0<sup>3,7</sup>]-9-уидецена (I) и 2,2,8-триметил-5-ацетилтрицикло [6,2,2,0<sup>1,6</sup>]-5-додецена (II), Acetyl cedrene (RIFM), Cetone KV (Roure), Vertofix coeur (IFF), Methyl cedrylone (Quest), Woodyflor (TAK), Lignofix (Dragoco). C. A. 32388-55-9

Запах — древесный с амбровой нотой, стойкий. Жидкость, т. кип. 105-110°C/0,8 гПа, смесь изомеров.

Острая гоксичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> 5,2 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >2  $\Gamma/\kappa\Gamma$  (кролики).

# Коммерческие пролукты

| Изготови-<br>тель                           | Состав (ГЖХ),%                             | $\frac{d_{t_1}^{t_2}}{d_{t_1}^{t_2}}$ | $t_2/t_1$      | n <sub>D</sub> <sup>20</sup> | Т. всп.,    |
|---|--|---------------------------------------|----------------|------------------------------|-------------|
| Roure<br>IFF, 1992                          | -<br>65-сумма<br>изомеров,<br>40-кетон I   | 1,020-1,030<br>1,001-1,011            | ,              | 1,515-1,520<br>1,517-1,524   | 94<br>>100  |
| Quest, 1989<br>TAK, 1987                    | -<br>55-кетоны<br>I и II                   | 0,998-1,004<br>0,9901,090             | 20/20<br>25/25 | 1,515-1,519<br>~1,510        | >100<br>150 |
| Dr <b>ag</b> oco, 1 <b>990</b><br>KHP, 1990 | -<br>90-смесь<br>продуктов<br>ацилирования | 0,997-1,008<br>0,996-1,010            | 20/4<br>20/20  | 1,512-1,520<br>1,517-1,521   | >110<br>171 |

242

Кетон I, который может быть получен ацилированием цедрена по Кондакову (В. Н. Белов, Т. А. Рудольфи, Журнал общей химии; сборник статей по общей химии, 1953, т. 1, с. 266; Труды ВНИИСНДВ, вып. 1, 1952, с. 86), обладает слабым кедровым запахом.

При ацетилировании углеводородной фракции кедрового масла, которая обычно содержит 40-50% альфа-цедрена и 40-50% туйопсена, действием уксусного ангидрида и полифосфорной кислоты получают "ацетилцедрен" (смесь I и II). Одновременно с ацетилированием туйопсена происходит его изомеризация с образованием кетона II, обладающего более сильным и характерным запахом по сравнению с кетоном I (Daeniker H. U. и др., Jorn. Org. Chem. 1972, 37, № 1, 6, РЖХ, 1972, 10Ж556; Kitchens G. C. и др., пат. США 3678119, 18.01.71-18.07.72. РЖХ, 1973, 8Р479П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

# 3.62. Изолонгифольнон

2,2,7,7-Тетраметилтрицикло- $[6,2,1,0^{3,8}]$ -C15 H24 O; 220.36 ундекан-4-он, Isolongifolanone (RIFM. Quest), Piconia (IFF), Valanone B (BBA). Timberone (PFW).

#### C. A. 23787-90-8

Запах — древесный с нотами пачули, ветиверии, стойкий. Жидкость, т. кип. 113-117°С/2,7 гПа, смесь изомеров.

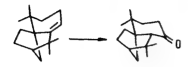
Острая токсичность по RIFM (1983): oral LD50 >5 г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5/\kappa \Gamma$  (кролики).

# Коммерческие продукты

|                   | 1                               |                 | 1                              | T           |               |
|-------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|---------------|
| Изготови-<br>тель | Минимальное содержание, (ГЖХ),% | d <sub>t1</sub> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20        | Т. всп.<br>°С |
| IFF, 1992         | 80 (2 изоме-<br>ра)             | 0,998-1,006     | 20/4                           | 1,498-1,503 | >100          |
| Quest, 1989       | 65 (основ-<br>ной изомер)       | 1,003-1,010     | 20/20                          | 1,497-1,502 | 106           |
| BBA, 1990         | 90 (сумма<br>изомеров)          | 1,002-1,006     | 20/20                          | 1,500-1,503 | >100          |
| PFW, 1983         | -                               | 1,000-1,010     | 20/20                          | 1,500-1,504 | >100          |
| KHP, 1990         | 60 (основной<br>изомер)         | ~1,000          | 25/25                          | ~1,500      | 120           |

Может быть получен изомеризацией лонгифолена в изолонгифолен и последующим окислением действием 50%-ной Н2О2 и муравьиной 243

кислоты (Hall J. B., пат США 3718698, 24.11.69–27.02.73, РЖХ, 1973, 24Р526П) или 30%-ной  $\rm H_2O_2$  и этилформиата (Traas P., Boelens H., англ. пат. 1434035, 20.07.72–28.04.76, РЖХ, 1976, 24Р481П):



Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 15%. Ограничений IFRA нет.

#### 3.63. Амбриаль

Смесь 2,6,6,10-тетраметил-12-метилен-11-формилтрицикло- $[8,4,0,0^{2,7}]$ -тетрадекана и 3-метил-5 (1,3,7,-тетраметил-бицикло-[4,4,0]-2-децеи-2-ил)-2-ментеналя, Ambrial  $(P\Phi)$ .

C20 H32 O; 288,48

Запах — амбровый, мягкий. Жидкость, смесь изомеров, т. кип. 160-190°С/6,7 гПа.

Продукт, вырабатываемый в РФ, содержит не менее 75% (оксим.) смеси альдегидов и имеет  $n_D^{20}$  1,512–1,520;  $d_4^{20}$  0,980–0,990. Его получают окислением склареола хромовой смесью в растворе толуол-уксусная кислота и последующей дегидратацией образовавшегося склареолового альдегида в процессе вакуумной перегонки (200°С, 7–10 гПа) (В. Е. Сибирцева и др., Труды ВНИИСНДВ, 1961, вып. V, с. 9; Журн. общ. хим. 1968, 38(С), № 4, с. 766).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках.

#### 3.64. Метил-3.3-лиметилциклогексилкарбинилформиат

Формиат 3,3-диметилциклогекс-1-ил-1-этанола,  $C_{11}H_{20}O_2$ ; 184,28 Aphermate, CP Formate (1FF).

C. A. 25225-08-5

Запах — свежий, древесно-травянистый с фруктовой нотой. Жидкость. Смесь формиатов и спиртов. Т. кип. 70°С/4 гПа; 55°С/1,3 гПа.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 70% (ГЖХ) названного формиата и имеет  $d_4^{20}$  0,936-0,944;  $n_D^{20}$  1,445-1,453; т. всп. 74°C.

Может быть получеи действием муравьиной кислоты на дигидромирцен.

(Ansari H. R., Jaggers B. G., англ. пат. 1254198, 1.04.70-17.11.71, РЖХ, 1972, 7Р545П; Hall J. B., пат США 3847975, 16.08.71-12.11.74, РЖХ, 1975, 18Р448П).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 20%, Ограничений IFRA ист.

#### 3.65. Метил-3,3-диметилциклогексилкарбинилацетат

3,3-Диметил-1(1-ацетоксиэтил)-циклогексан,  $C_{12}H_{22}O_2$ ; 198,31 Rosamusk (IFF).



C. A. 25225-10-9

Запах — розы, мускуса с фруктовой иотой. Жидкость. Смесь изомеров. Т. кип. 81°C/4 гПа.

Острая токсичность, по данным IFF (1992), — oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 80% (ГЖХ) названного ацетата и имеет  $d_a^{20}$  0,923-0,933;  $n_D^{20}$  1,445-1,451; т. всп. 88°C.

Получают из дигидромирцена действием смеси уксусной и серной кислот или уксусной кислоты и ВF<sub>3</sub>-эфирата. (Ansari H. R., Jaggers B. G., англ. пат. 1254198, 1.04.70–17.11.71, РЖХ, 1972, 7Р545П; Hall J. B., пат США 3847975, 16.08.71–12.11.74, РЖХ, 1975, 18Р448П):

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

#### 3.66. Метилциклогераниат

Метиловый эфир циклогераниевой кислоты, метил-(2,6,6-триметил-2-циклогексеи-1-ил)-карбоксилат. Methyl cyclogeranate (Firm.).

C11 H10 O2: 182,26

# C. A. 28043-10-9

Запах — травянистый, цветочно-фруктовый, ноты ромашки, базилика, розмарина. Жидкость, т. кип. 73°С/2,7 гПа.

Острая токсичность, по даниым Firm (1984), — oral LD<sub>50</sub> 4,1 г/кг (крысы).

Продажный продукт Firm (1984, 1992) содержит не менее 90% (ГЖХ) метилциклогераниата и имеет  $d_{20}^{20}$  0,962-0,968;  $n_D^{20}$  1,461-1,465; т. всп. 77°С.

Может быть получен путем циклизации гераиневой кислоты под действием BF<sub>3</sub> или других кислых реагентов (В. А. Смит, В. Ф. Кучеров. Успехи химии, 1959, 28, № 3, с. 272) и последующей этерификации метанолом или циклизацией метилового эфира гераниевой кислоты.

Используют в парфюмерных композициях при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

#### 3.67. Этилсафранат

Этил-(2,6,6-триметил-1,3-циклогексадием-1-ил)-карбоксилат, Ethyl safranate (Quest).

C12H18O2; 194,27

C. A. 35044-57-6; 35041-58-7; 35044-59-8

Запах — сильный, фруктовый с древесной нотой. Жидкость, т кип  $70-76^{\circ}$  С/6,7 гПа; смесь альфа-, бета- и гамма-изомеров (соотношение 2:6:2).

Продажный продукт Quest (1989) содержит не менее 90% (ГЖХ) этилсафраната и имеет  $d_{20}^{20}$  0,962–0,972;  $n_{D}^{20}$  1,474–1,480; т. всп. 88°С.

Может быть получен взаимодействием ацетоуксусного эфира с мезитилоксидом и последующими восстановлением и дегидратацией (Wille H. J. и др., англ. пат. 1456152, 22.02.74-17.11.76, РЖХ, 1977, 14Р530П):

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 3%. Ограничений IFRA нет.

#### 3.68. Гивескон

Смесь этил-(2-этил-6,6-диметил-2циклогексен-1-ил)-карбоксилата и этил-(2,3,6,6-тетраметил-2-циклогексен-1-ил)карбоксилата, Givescone (GIV).

C<sub>13</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 210,32

C. A. 57934-97-1; 77851-97-1

Запах розы, фруктово-древесный, пряный. Жидкость. Смесь изомеров.

Продажный продукт GIV (1987) содержит не менее 98% (ГЖХ) суммы изомерных сложных эфиров и имеет  $d_4^{20}$  0,941–0,946;  $n_D^{20}$  1,460–1,464; т. всп. 91°С.

Рекомендуется использовать в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

#### 3.69. Дигидрокарвилацетат

8-п-Ментен-2-нлацетат, Dihydro carvylacetate C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; 196,29 (Arc. 928, RIFM, IFF), Carhydrine (IFF).

#### C. A. 20777-39-3

Содержится в некоторых разновидностях мятных ЭМ. Запах — травянисто-мятный. Жидкость, т. кип. 232-234°C/1013 гПа, смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1983): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$ /кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) смеси изомеров, в том числе 70–90% дигидрокарвилацетата, и имеет  $d_4^{20}$  0,942–0,950;  $n_D^{20}$  1,458–1,463; т. всп. >100°C.

Может быть получен ацетилированием дигидрокарвеола уксусным ангилрилом.

Используется в пврфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

#### 3.70. Ментилацетат

3-Ацетокси-и-ментан, 1-изопропил-2-ацетокси--4-метилциклогексан, Menthyl acetate (Arc. 1845, 1846, RIFM, H.+R.).

#### C. A. 16409-45-3

(-)-Ментилацетат содержится во многих сортах мятных ЭМ.

Запах (-)-ментиляцетата мятно-освежающий, травянистый, холодящий. Для ( $\pm$ )-формы отмечено, что запах менее резкий со слабой древесной нотой. Жидкость, т. кип. 227°C/1013 гПа; 116°C/30 гПа;  $P_{20}7, 0 \cdot 10^{-2}$  гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976) для  $(\pm)$ - и (-)-форм: oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

|              |      | Montanch acc      | and open,                          |                 |                 |                |
|--------------|------|-------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Изготовитель | Сорт | [α] <sup>20</sup> | Миним.<br>содерж.<br>(омыл.),<br>% | d <sup>25</sup> | n 20            | Т. всп.,<br>°С |
| H.+R., 1988  | (-)  | -70°+-75°         | 98                                 | 0,922-<br>0,927 | 1,444-<br>1,448 | 92             |
| H.+R., 1988  | (±)  | +1*+-1*           | 98                                 | 0,922-<br>0,925 | 1,445-<br>1,450 | 96             |
| РФ, 1990     | (±)  | -                 | 98                                 | ~0,924          | 1,446-<br>1,448 | 93             |

Получают ацетилированием ментола уксусным ангидридом. При использовании синтетического  $(\pm)$ -ментола возможно наличие примеси  $(\pm)$ -изоментола, который дает  $(\pm)$ -изоментилацетат.

В парфюмерных композициях применяют в ограниченном количестве. Используют главным образом при создании композиций искусственного мятного масла и отдушек для зубных паст. Ограничений IFRA иет.

# 3.71. Ментиллактат

Ментил-2-гидроксипронионат, Frescolat (H.+R.) С., H<sub>24</sub>O<sub>3</sub>; 228,33

Запах — мягкий мятный с нотами табака, ромашки. Твердая масса.

Продажный продукт H.+R. (1988) содержит не менее 98% (омыл.) сложного эфира и имеет т. заст.  $\geqslant$ 40°C; [ $\alpha$ ] $_D$  — 74°; т. всп. 128°C.

Может использоваться в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

249

32-5414

альф а-Терпинилацетат, 1-п-ментен-8-нлацетат, С<sub>12</sub> lI<sub>20</sub> О<sub>2</sub>; 196,29 Тегріпуl acetate (Arc. 2883, RIFM, GIV, BBA, H.+R., IFF)

C. A. 80-26-2; 10198-23-9

Содержится в ЭМ очень многих видов растений — хвойных, цитрусовых, травянистых.

Запах — цветочно-травянистый, ноты бергамота, сосны, лаванды. Жидкость, т. кип.  $220^{\circ}$  С/1013 гПа;  $140^{\circ}$  С/53 гПа;  $87-88^{\circ}$  С/4 гПа;  $P_{20}2,9\cdot10^{-2}$  гПа;  $\gamma_{20}32,3$  дин/см;  $\sigma_{20}$  6,5 спуаз. Обычно содержит примеси изомерных соединений.

Острая токсичность по RIFM (1974) — oral LD<sub>50</sub> 5,08 г/кг (крысы).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Сорт   | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | d;1             | $t_2/t_1$ | n 20                     | Т. всп.,<br>*С |
|--------------|--------|-------------------------------------|-----------------|-----------|--------------------------|----------------|
| GIV, 1961    | extra  | 97 (омыл.)                          | 0,952-<br>0,960 | 25/25     | 1,464-<br>1,466          | 100            |
| BBA, 1990    | extra  | 98 (ГЖX)                            | ~0,959          | 20/20     | ~1,467                   | >100           |
| H.+R., 1988  | -      | 98 (омыл.)                          | 0,957-<br>0,959 | 25/25     | 1,464 -                  | 100            |
| РФ, 1990     | Экстра | 99 (омыл.)                          | 0,959-<br>0,964 | 20/4      | 1,466<br>1,464 -         | 95             |
| IFF,1992     |        | 95 (ГЖX)                            | 0,954-<br>0,962 | 25/25     | 1,466<br>1,463-<br>1,467 | 91             |

Промышленный способ получения состоит в ацетилировании терпинеола уксусным ангидридом при температуре 26-28°C, катализатор — серная кислота.

Используется в парфюмерных композициях и в больших количествах — в отдушках различного назначения при дозировке до 30% Объем производства достигает 1000 т в год. Ограничений IFRA нег

1-и-Ментен-8-илпропионат, Terpinyl propionate C<sub>13</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 210,32 (Arc. 2891, RIFM, GIV)

#### C. A. 80-27-3

Содержится в кайепутовом ЭМ.

Запах — травянисто-фруктовый, ноты сосны, лаванды. Жидкость, т. кип. 240°C/ 1013 гПа. Содержит примеси изомерных пропионатов.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub>> 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub>> 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт, по данным GIV (1961), содержит не менее 95% (омыл.) сложного эфира и имеет  $d_{25}^{26}$  0,944-0,949;  $n_D^{20}$  1,462-1,466; т. всп. >100°С.

Может быть получен ацилированием терпинеолв пропионовым ангилрилом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA ист.

#### 3.74. Терпинилизобутират

1-п-Ментен-8-илизобутират, Terpinyl isobutyrate (Arc. 2887, RIFM), Neolavandate (Quest).

#### C. A. 7774-65-4

Запах — фруктово-травянистый с нотой бергамота. Жидкость, т. кип. 242°C/1013 гПа; 125-126°C/14 гПа. Содержит примеси изомерных соединений.

Острая токсичность по RIFM (1988): oral LD<sub>50</sub>> 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub>>5 г/кг (кролики).

Продажный продукт Quest (1989) имеет  $d_{20}^{20}$  0,934-942;  $n_D^{20}$  1,460-1,463; т. всп. 87°С.

Может быть получен ацилированием терпинеола ангидридом изомасляной кислоты или осторожной (во избежание дегидратации терпинеола) этерификацией изомасляной кислоты.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%, а также в некоторых пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

п-Ментан-8-илацетат, Dihydro terpinylacetate C<sub>12</sub> H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 198,31 (Arc. 971, RIFM, IFF), Menthanyl acetate (GIV).

C. A. 80-25-1; 26252-11-9; 58985-18-5

Запах — свежий, сосновый, ноты бергамота, лаванды. Жидкость, т. кип.  $67-70^{\circ}$  С/2 гПа. Смесь п-ментан-8-илацетата ( $\alpha$ ) и п-ментан-1-илацетата ( $\beta$ ) и их цис-транс-изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1974) — derm.  $LD_{80}>5$  г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное содержание суммы изо-<br>меров (ГЖХ), % | Состав %                     | d <sub>20</sub> | u D<br>30       | Т. всп.,<br>*С |
|--------------|---|------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| GIV, 1984    | 97  | Четыре изо-<br>мера          |                 | 1,448-<br>1,453 | 94             |
| IFF, 1992    | 95  | α-транс 20-35<br>α-цис 25-40 | ,               | 1,447-          | >100           |
|              |   | β-транс 15-30<br>β-цис 10-20 | 0,000           | 1,101           |                |

Может быть получен каталитическим гидрированием терпинилацетата или ацетилированием дигидротерпинеола уксусным ангидридом.

Используют в парфюмерных композициях и в отдушках различного назначения при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.



C. A. 6819-19-8

Запах — цветочно-фруктовый с нотвми бергамота, розы. Жидкость, т. кип. 255°C/1013 гПа; 105-107°C/6,7 гПа. Смесь изомеров.

#### Коммерческие продукты

| Изготовитель  | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | $\mathbf{d}_{t_1}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20        | Т. всп.,<br>•С |
|---------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| Miltits, 1991 | 95 (омыл.)                          | 0,975-0,995              | 20/20                          | 1,480-1,485 | >100           |
| Dragoco       | `- ´                                | 0,971-0,978              | 20/4                           | 1,479-1,485 | >110           |
| РФ, 1990      | 85 (омыл.)                          | 0,965-0,978              | 20/4                           | 1,481-1,482 | 116            |

Получают нагреванием смеси дипентена или лимоиена с параформом в избытке уксусной кислоты.

Используют главным образом в отдушках для мыла и синтет™ческих моющих средств при дозировке до 25%. Ограничений IFRA нет.

# 3.77. Цитробергамат

1-(4-Изопропилциклогексадиения)-этияформиат, C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 194,27 Citrobergamate (Dragoco).

Запах — цитрусово-цветочный с древесио-травянистой нотой. Жидкость. Смесь изомеров.

Продажный продукт Dragoco (1990) имеет  $d_4^{20}$  0,981-0,992;  $n_D^{20}$  1,482-1,492; т. всп. >110°C.

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 3.78. Изобергамат

2-(4-Изопронилциклогексадиенил)-этилформиат, п-ментадиен-7-илметилформиат, Isobergamate (Dragoco).

Запах — мягкий, цветочно-фруктовый с цитрусовой и древесной нотами. Жидкость, смесь изомеров.

Продажный продукт Dragoco содержит формиатов не менее 98% (омыл.) и имеет  $d_4^{20}$  0,990-0,997;  $n_D^{20}$  1,486-1,491; т. всп. > 110°С. Его получают, по всей вероятности, при обработке нопола муравьиной кислотой.

Если нопол изомеризовать в соответствующий моноциклический спирт и получить его формиат, то запах и показатели образовавшегося вещества ( $\mathbf{d}_4^{20}$  0,9663;  $\mathbf{n}_D^{20}$  1,4832) несколько отличаются от даниых продукта Dragoco (Lucius G., Alder E., пат. ГДР 78237, 31.12.68–12.12.70, РЖХ, 1972, 5Р530П).

Изобергамат рекомендуется использовать в отдушках для мыла и синтетических моющих средств. Ограничений IFRA нет.

#### 3.79. Циклопентенилиропнонат

2,2-Диметил-3-(2-метил-5-изопроненил-1циклопентен-1-ил)-пропилпропионат, Cyclopentenyl propionate musk (RIFM), Cyclopentenylpropionat (BASF).

C17 H20 O2; 264, 41

C. A. 84012-64-6

Запах — древесно-мускусный с нотой санталового масла

Острая токсичность по RIFM (1988): oral LD<sub>50</sub>> 5 г/кг (крысы), derin LD<sub>50</sub>> 5 г/кг (кролики).

В соответствии с натентом BASF (Hoffmann W., Frauenberg K, заявка ФРГ 2513996, 29.03.75-30.09.76, РЖХ, 1977, 17Н102П) может быгь получен многостадийным синтезом с последовательными превращениями:

Такая многостадийность, по всей вероятности, и является прецятствием для организации крупного промышленного производства.

Может быть использоваи в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 3.80. Боринлацетат

Эндо-2-ацетоксиборнам, laevo-Bornyl acetate (Arc. 353, ŘIFM), Bornyl acetate pure laevo (GIV).

C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>20</sub>; 196, 29



C.A. 76-49-3; 5655-61-8

Содержится в пихтовом ЭМ, а также во многих ЭМ Pinaceae, как правило, в (-)-форме.

Запах — сосиово-камфарный, бальзамический. Жидкость, склонная к кристаллизации, т. пл. 29°С; т. кип. 107°С/20 гПа; 98°С/13,3 гПа;  $[\alpha]_D^{20}$  — 44°.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub>> 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub>> 10 мл/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией GIV (1961) продукт должен содержать не менее 99% (омыл.) сложного эфира и иметь т. заст.  $\geq 25$ °C;  $d_{25}^{25}$  0,981–0,984;  $n_D^{20}$  1,462–1,465; т. всп. 83°C;  $[\alpha]_D^{20}$  от -40° до -44°.

Традиционные методы получения состоят в выделении из ЭМ или в ацетилировании (-)-бориеола уксусным ангидридом.

Используют в парфюмерных композициях или отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 3.81. Изобориилацетат

Экзо-2-ацетоксиборнан, Isobornyl acetate (Arc. 354, RIFM, GIV, BBA, H.+R.).

C. A. 125-12-2

Запах — сосново-камфариый. Камфариая иота сильнее, чем у борнилацетата. Жидкость, т. кип. 220-224°C/1013 гПа; 102-103°C/20 гПа: 70-71°C/4 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> > 10 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 20 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготопитель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | d <sup>t</sup> 2 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20        | Т. всн.,<br>*С |
|--------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| GIV, 1961    | 97 (омыл.)                          | 0,980-0,984      | 25/25                          | 1,461-1,464 | 91             |
| H.+R., 1988  | 95 (омыл.)                          | 0,980-0,983      | 25/25                          | 1,462-1,465 | 71             |
| BBA, 1990    | 90 (ГЖX)                            | 0,982-0,984      | 20/20                          | 1,463-1,465 | 94             |
| РФ, 1990     | 99 (омыл.)                          | 0,977-0,984      | 20/4                           | 1,463-1,464 | 91             |
| IFF, 1992    | 95 (ГЖX)                            | 0,980-0,986      | 25/25                          | 1,461-1,465 | 88             |

Производится сотнями тоии. Традиционный метод получения состоит во взаимодействии камфена с уксусной кислотой в присутствии серной кислоты. Возможно также получение при катализе иоиообменными смолами или активированной глиной (Молдованская Г. И. и др., Масло-жировая пром-сть, 1976, № 1, с. 29).

Используется главным образом в отдушках для мыла, синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при дозировке до 30%. Ограничений IFRA нет.

Экзо-2-боринляропионат, Isobornyl propio- C<sub>13</sub> H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 210, 32 nate (Arc. 363, RIFM, IFF).

C. A. 2756-56-1

Запах — свежий, древесный с травянистой нотой. Жидкость. Смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub>> 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub>> 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) суммы изомерных пропионатов, в том числе минимум 88% (ГЖХ) изоборнилпропионата и до 10% (ГЖХ) борнилпропионата, и имеет  $d_{2}^{40}$  0,968-0,976;  $n_{D}^{20}$  1,460-1,464; т. всп. >  $100^{\circ}$  С. Получают взаимодействием камфена с пропионовой кислотой в присутствии кислотного катализатора.

Используют в парфюмерных композициях и главным образом в отдушках для мыла и синтетических моющих средств при дозировке до 30%. Ограничений IFRA нет,

# 3.83. Миртенилацетат

10-Ацетокси-2-пинен, Myrtenyl acetate (Arc. C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>; 194,27 2295, RIFM, BBA).

C. A. 1079-01-2

Содержится в некоторых ЭМ.

Запах — фруктово-травянистый с цитрусовой иотой. Жидкость, т. кип. 135°C/50 гПа; 105-107°C/12 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1988): oral LD<sub>50</sub> 2,6 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продажный пролукт ВВА (1990) содержит не менее 95% (ГЖХ) миртенилацетата и имеет  $d_{20}^{20}0,985-0,991;n_D^{20}1,472-1,473;$ т всп. 94°С.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нег.

C<sub>13</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; 208,30

2-(0,0-диметилонцикло[3,1,1]--2-гентен-2-ил)-этилацетат, Nopyl acetate (Arc. 2384, RIFM, BBA).



#### C. A. 128-51-8

Запах — древесный с цитрусовой иотой. Жидкость, т. кип. 122°C/15 гПа; 118°C/13 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 3 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 2 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | $d_{t_1}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>*С |
|--------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| BBA, 1990    | 97 (ГЖХ)                            | ~0,979          | 20/20                          | ~1,473      | >110           |
| PФ, 1990     | 96 (омыл.)                          | ~0,980          | 20/4                           | 1,471-1,473 | —              |
| IFF, 1992    | —                                   | 0,976-0,984     | 25/25                          | 1,470-1,476 | >100           |

Может быть получен вцетилированием нопола (Л. С. Авакова и др., Труды ВНИИСНДВ, IX, 1971, с. 111) или взаимодействием бетапинена с формальдегидом и уксусной кислотой в присутствии серной кислоты.

Используют в значительных количествах для производства парфюмерных композиций и главным образом отдушек для мыла, моющих средств и товаров бытовой химии при дозировке до 25%. Ограничений IFRA нет.

# 3.85. Вальтерилацетат

4-Auetokchmethπ-2-kapen, Turylacetatgamma (Dragoco), Valteryl
acetate (PΦ).

Звпах — травянисто-древесный. Жидкость, т. кип. 110°С/6,7 гПа.

Коммерческие продукты

| Изготовитель  | Минимальное<br>содержание, % | d4 <sup>20</sup> | n 20<br>D   | Т. всп.,<br>*С |
|---------------|------------------------------|------------------|-------------|----------------|
| Dragoco, 1989 |                              | 0,975-0,981      | 1,473-1,477 | 116            |
| РФ, 1990      | 88 (омыл.)                   | ~0,980           | 1,476-1,480 | 105            |

Получают взаимодействием 3-карена с уксусной кислотой и параформом при кипячении реакционной массы (Л. С. Авакова, С. Д. Кустова, Труды ВНИИСНДВ, вып. VII, 1965, с. 29).

Используют в сравнительно ограниченном числе парфюмерных композиций и отдушек. Ограничений IFRA нет.

# 3.86. Метиловый эфир изокамфановой кислоты

Метил-2,2-диметилнорбориил-3--карбоксилат, метил-(2,2-диметилбицикло[2,2,1]-гент-3-ил)-карбоксилат, Cistulate (Quest, Naarden).

C. A. 52557-97-8

Запах — сосновый с нотами розмарина, мускатного шалфея. Жидкость, т. кип. 80°С/4 гПа.

Острая токсичность, по данным Naarden (1985), — oral LD<sub>80</sub> 11,7 мл/кг (крысы).

Продажный продукт Quest (1989) содержит ие менее 92% (ГЖХ) названного сложного эфира и имеет  $d_{20}^{20}1,008-1,011;n_D^{20}$  1,467-1,470; т. всп. 94°С.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 5% Ограничений IFRA нет.

2,2,6,10-Тетраметил-10-формокситрицик- C<sub>16</sub> H<sub>26</sub> O<sub>2</sub>; 250,39 ло[5,3,1,0<sup>3,7</sup>]уидекан, Cedryl formate (Arc. 602, RIFM), Cedrenyl formate (IFF).

#### C. A. 39900-38-4

Запах — сильный, древесно-пудровый с амбровой нотой. Жид-кость. Смесь изомеров цедрилформиата и цедрена.

Острая токсичность по RIFM (1992): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF в соответствии со спецификацией 1979 г. должен содержать сложных эфиров в расчете на цедрилформиат не менее 65% (омыл.) и иметь  $d_{25}^{25}1,005-1,022;n_D^{20}$  1,498-1,503. Спецификация IFF (1992) регламентирует содержание цедрилформиата 50-60% (ГЖХ),  $d_4^{20}1,011-1,026;n_D^{20}$  1,498-1,504; т. всп. >101°C.

Продукт такого качества может быть получен взаимодействием муравьиной кислоты с жидкой фракцией кедрового масла, полученной после отделения кристаллического цедрола.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

# 3.88. Цедрилацетат

10-Ацетокси-2,2,6,10-тетраметилтрицикло[5,3,1,0<sup>3,7</sup>]уидекан, Cedryl acetate (Arc. 600, RIFM, GIV, IFF, H. + R.), Cedrenyl acetate (IFF).

#### C. A. 77-54-3; 61789-42-2

Запах — кедрово-ветиверовый. Кристаллическое вещество, т. пл.  $\sim 80^{\circ} \mathrm{C}.$ 

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 44,8 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Существуют две модификации коммерческих продуктов: А. Кристаллический цедрилацетат

| Изготовитель | Минимальное<br>содержание, % | Минимальная<br>т. пл., °C | Т. всп.,<br>°С |
|--------------|------------------------------|---------------------------|----------------|
| GIV, 1984    | 97 (омыл.)                   | 43                        | >100           |
| IFF, 1992    | 95 (ГЖХ)                     | 45                        | >100           |

# Б. Жидкий цедр(ен)илацетат

| Изготови-<br>тель | Минимальное<br>соцержание,<br>% | d <sup>£3</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20        | Т. всп. |
|-------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|---------|
| GIV, 1986         | 50 (омыл.)                      | 0,978-0,998     | 20/4                           | 1,497-1,502 | 119     |
| IFF, 1992         | 50 (ГЖХ)                        | 0,986-1,016     | 20/4                           | 1,493-1,502 | >101    |
| IFF, 1992         | профиль<br>ГЖХ, 30-45           | 0,977-0,987     | 20/4                           | 1,497-1,503 | >100    |
| H. + R., 1988     | 80 (омыл.)                      | 0,992-1,017     | 25/25                          | 1,495-1,503 | 126     |

Получают ацетилированием цедрола или фракций кедрового масла. Используют во миогих парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет. Объем производства достигает сотни тони в год.

#### 3.89. Ветиверилацетат

Смесь ацетатов бициклических и трициклических спиртов ветнверового масла, в том числе ацетат трицикловетивенола (хусимола), Vetiveryl acetate (Arc. 3082), Vetiver acetate (RIFM, GIV), Vetivert acetate (IFF), Acetivenol (Roure).



C. A. 117-98-6; 68917-34-0

Запах — приятный, ветиверовый с древесной нотой, стойкий. Жидкость, т. кип. 150-160°С/13 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral  $LD_{80} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{80} > 5$  г/кг (кролики).

| Коммерческие продукты |                 |  |                 |                                |                 |                |  |
|-----------------------|-----------------|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|--|
| Изготови-<br>тель     | Сорт            | Минималь-<br>ное содер-<br>жание слож-<br>ных эфи-<br>ров, % | d <sup>t2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всн.,<br>•С |  |
| IFF, 1992             | extra,<br>Haiti | 61 (ГЖХ)   | 0,992-<br>1,000 | 25/25                          | 1,509-<br>1,515 | >100           |  |
| GIV, 1961             | extra           | 60 (омыл.)   | 0,980-<br>1,010 | 25/25                          | 1,511-<br>1,519 | 99             |  |
| Roure, 1982           |                 | 96 (омыл.)   | 1,005-          | 20/20                          | 1.503-          | 159            |  |

1,025

В РФ получают кипячением смеси ветиверового масла, толуола и уксусного ангидрида (при азеотропной оттонке образующейся уксусной кислоты) и последующей фракционированной дистилляцией полученной смеси (Богачева К. И. и др., Масло-жировая пром-сть, 1968, № 3 с. 30, РЖХ, 1968, 16Р481).

55 (омыл.)

Известен способ увеличения содержания хусимола в ветиверовом масле путем изомеризации изоваленсенола (Fujikura Y. и др., пат. США 4937073, 27.01.89-26.06.90, РЖХ, 1991, 23Р2043П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках широкого ассортимента. Ограничений IFRA нет. Объем производства исчисляется десятками тонн.

# 3.90. Санталилацетат

5-(2,3-Диметилтрицикло-[2,2,1,0<sup>2,6</sup>]гепт-3-ил)-2-метил-2-пентенилацетат, Santalyl acetate (Arc. 2821, RIFM, GIV, IFF).

B. CODT.

РФ. 1990

C17H26O2; 262,40

1,506

1,510-

1.517

122

альфа-санталилацетат

C. A. 1323-00-8

Запах — санталовый, стойкий с мускусным оттенком. Жидкость

Смесь альфа- и бета-изомеров. Продажные сорта обычно содержат 50-70% альфа-санталилацетата и 20-40% бета-санталилацетата.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготовитель           | Минимальное<br>содержание, %              | d <sup>25</sup>            | n 20<br>n D                | Т. всп.,<br>°С |
|------------------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------|
| GIV, 1961<br>IFF, 1992 | 95 (омыл.)<br>85 (ГЖХ, сумма<br>изомеров) | 0,981-0,985<br>0,980-0,988 | 1,488-1,491<br>1,486-1,492 | >100<br>>100   |

Получают ацетилированием санталола. Используют в дорогих парфюмерных композициях при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

#### 3.91. Кариофилленацетат

Смесь ацетатов кариоланола (I) и кловаи-2-ола (II), Caryophyllene acetate (Arc. 585, RIFM), Caryolan (Firm.).

#### C. A. 32214-91-8

Запах — мягкий древесно-фруктовый, свежий, стойкий. Жидкость. Смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Может быть получен присоединением уксусной кислоты к кариофиллену (обычно это — фракция гвоздичного масла) в присутствии кислотного катализатора (см. например, Ansari H. R. и др., англ. пат. 1580184, 4.03.76–26.11.80, РЖХ, 1981, 15Р356П). Такое присоединение сопровождается изомеризацией бициклической системы молекулы в трициклическую (I и II):

При проведении реакции при 20°С соотношение 1.11≈4:6.

Кариофилленацетат используют в парфюмерных композициях и отдушках высших сортов. Ограничений IFRA нет.

#### 3.92. Гвайилацетат

Смесь ацетатов гвайола и бульнесола, Guaiyl acetate (Arc. 1480, IFF), Guaiacwood acetate (RIFM, GlV, H. + R.). C17 H28 O2; 264,41

STOP OF

#### C. A. 134-28-1; 61789-17-1

Запах — древесный, стойкий с цветочной нотой. Жидкость, т. кип. 118-123°C/3 гПа. Смесь изомерных ацетатов и сесквитерпеновых углеводородов.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral  $LD_{80} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{80} > 5$  г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель                                  | Сорт            | Минималь-<br>иое содер-<br>жание, %                | d <sup>25</sup>  | n D  | Т. всп.,<br>*С                       |
|--|-----------------|--|--|--|--------------------------------------|
| GIV, 1961<br>GIV, 1961<br>H.+R., 1988<br>IFF, 1992 | экстра<br>прима | 83 (омыл.)<br>70 (омыл.)<br>70 (омыл.)<br>70 (ГЖХ) | 0,975-0,985<br>0,975-0,990<br>0,960-0,980<br>0,969-0,984 | 1,487-1,495<br>1,488-1,498<br>1,491-1,498<br>1,485-1,495 | >100<br>>100<br>>100<br>>100<br>>100 |

Получают ацетилированием фракции ЭМ гваякового дерева действием уксусного ангидрида.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

5-Ацетокси-2,2,7,7-тетраметилтрицикло-[6,2,1,0<sup>3,8</sup>]-3-ундецеи, Isolongifolenyl acetate, Isolongifolylacetat (Höchst).

C<sub>17</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub>; 262,40

Запах — древесный, ветиверового масла. Жидкость, т. кип. 131°C/2,7 гПа. Смесь изомеров.

В соответствии с патентом ВВА (Curtis A. J. и др., англ. пат. 1256535, 29.09.69-8.12.71, РЖХ, 1972, 10Р393П) изолонгифоленилацетат получают взаимодействием изолонгифолена с уксусной кислотой и бензоилтретбутилпероксидом в присутствии солей меди. Полученный продукт имеет  $d_{25}^{25} \sim 1,011$  и  $n_D^{20} \sim 1,500$ .

В КНР вырабатывается 70%-ный изолонгифоленилацетат с т. всп. 108°С.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 3.94. Формилоксиметилизолонгифолен

4-Формоксиметил-2,2,7,7-тетраметилтрицикло- $\{6,2,1,0^{3,6}\}$ -3-уидецен и тетрациклический изомер, Amborate (BBA).

CHO

C17 H26 O2: 262.40

Запах — древесный с нотами амбры, шалфея, ириса. Жидкость. Смесь изомеров.

Продажный продукт ВВА (1990) имеет ЭЧ 182;  $d_{20}^{20}\sim 1,025; n_D^{20}\sim 1,499;$  т. всп. >100°С.

Может быть получен взаимодействием изолонгифолена с параформом и муравьиной кислотой (Ansari H. R. и др., пат. США 4100110, 11.07.78).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 3.95. Ацетоксиметилизолонгифолен

4-Ацетоксиметил-2,2,7,7-тетраметилтрицикло- $\{6,2,1,0^{3,8}\}$ -3-ундецеи и тетрациклический изомер, Amboryl acetate (BBA)

C18 H28 O2: 276,42

Запах— стойкий древесный с нотами амбры, ветиверилацетата. Жидкость. Смесь изомеров.

Продажный продукт ВВА (1990) имеет ЭЧ 176;  $d_{20}^{20} \sim 1,018; n_D^{20} \sim 1,500;$  т. всп. >100°С.

Может быть получен по реакции Принса взаимодействием изолонгифолена и параформа в уксусной кислоте в присутствии небольших количеств серной кислоты (Ansari H. R. и др., пат. США 4100110, 11.07.78).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 3.96. Метилабиетат

Метиловый эфир абиетиновой кислоты,  $C_{21}H_{32}O_2$ ; 316,49 Methyl abietate (Arc. 1892, RIFM), 0 Nbalyn (H. + R.).

#### C. A. 68186-14-1

Запах — очень слабый, древесно-ароматический. Вязкая жидкость, т. кип. 220-225°C/13 гПа. Смесь метиловых эфиров смоляных кислот. Обладает фиксирующими свойствами.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

В РФ вырабатывается метилабиетат с  $d_4^{20}1,033-1,042;n_D^{20}1,525$  1.535; т. всп. 178°C.

В соответствии со спецификацией Н. + R. (1988) Abalyn supra должен иметь  $d_{25}^{25}1,027-1,045; n_D^{20}$  1,527-1,532; т. всп. >100°C.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках для мыла и синтетических моющих средств. Ограничений IFRA нет.

Каталитическое гидрирование метилабиетата на скелетном никелевом катализаторе (240–260 кгс/см²; 210–220°С) позволяет получить метиловый эфир тетрагидроабиетиновой кислоты (т. кип. 183– 187°С/5,3 гПа;  $d_4^{20} \sim 1,024; n_D^{20} \sim 1,529)$  — более стабильный и светлый продукт по сравнению с метилабиетатом. (С. Д. Кустова, В. Н. Белов, Труды ВНИИСНДВ, вып. II, 1954, с. 58).

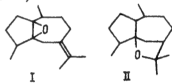
# 3.97-3.106. ОКСИДЫ, БИЦИКЛИЧЕСКИЕ И ТРИЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОСТЫЕ ЭФИРЫ

#### 3.97. Гвайоксил

Смесь эпокси-1,4-диметил-7
-изопропилиденоктагидроазулена (I) и

2,6,10,10-тетраметил-11-оксатрицикло-[7,2,1,0<sup>1,5</sup>]-додекана (II),

Ерохудиаiепе (RIFM), Ebenolane (Roure).



C. A. 68071-23-8

Содержится в ЭМ гваякового дерева.

Запах — сильный древесный с нотой пачули. Жидкость. Смесь оксидов с сесквитерпеновыми спиртами и углеводородами.

Острая токсичность по RIFM (1983): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт Roure имеет  $d_{20}^{20}\sim 1,010; n_D^{20}\sim 1,496$ , т. всп.

Используют в парфюмерных композициих и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 3.98. Кариофилленоксид

4,5-Эпоксидигидрокарнофиллен, C<sub>18</sub>H<sub>24</sub>O: 220,36
Caryophyllenoxide.

C. A 1139-30-6

Содержится в гвоздичном, лавандовом и других ЭМ.

Запах — древесный с амбровой нотой. Кристаллы, т. пл. 64°С: т. кип. 114-117°C/2,4 гПа; 79-81°C/0,13 гПа. Даиные рентгеноструктурного анализа: Гатилов Ю. В. и др., Химия природных соединений, 1982, № 6, 715, PЖX, 1984, 5E2139.

Может быть получен окислением кариофиллена надкислотами при температуре, близкой к комнатной.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках.

# 3.99. Цедренэпоксил

8,9-Эпоксицедран, alpha-Cedrene epoxide C15 H24O; 220,36 (Arc 594), Cedr-8-ene epoxide (RIFM). Cedrenepoxid (Dragoco), Andrane (IFF).

#### C.A. 13567-39-0

Запах — приятный древесный, ноты кедра, пачули. Жидкость. Смесь изомеров. Содержание альфа-цедренэпоксида ~85%.

Острая токсичность по RIFM (1980): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5 \Gamma/\kappa\Gamma$  (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Миинмальное содержание (ГЖХ), % | q <sup>4</sup> <sub>30</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>*С |
|--------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------|----------------|
| IFF, 1992    | 90 (два<br>изомера              | 0,996-1,004                  | 1,493-1,500     | >100           |
| Dragoco      | 70 (альфа-<br>изомер)           | 0,995-1,005                  | 1,495-1,500     | >110           |

Получают эпоксидированием цедреновой фракции, выделяемой из кедрового ЭМ.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках для мыла и синтетических моющих средств при дозировке до 10%. Ограничений IFRA Her.

Эпоксидигидроизолонгифолен, Isolongifolene C<sub>18</sub> H<sub>24</sub>O; 220,36 epoxide, Folenox (GIV), Oxysesquine (PFW).

#### C.A. 26619-69-2

Запах — древесный, пряный. Жидкость. Смесь изомеров.

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минимальное со-<br>держание<br>(ГЖХ), % | $d_{t_1}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>°С |
|-------------------|---|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| GIV, 1984         | 70                                      | 0,994-0,998     | 25/25                          | 1,492-1,495 | > 100          |
| PFW, 1983         |   | 0,994-0,999     | 20/20                          | 1,494-1,497 | >100           |

Может быть получеи эпоксидированием изолонгифолена в мягких условиях.

Применяется в парфюмерных композициях и отдушках для мыла, синтетических моющих средств и косметических изделий при дозировке до 30%. Ограничений IFRA нет.

# 3.101. Калареноксил

Эпоксидигидрокаларен, 1,3,3,11-тетраметил-C<sub>15</sub> H<sub>24</sub>O; 220,36 7.8-эпокси грицикло $[5,4,0,0^{2,4}]$ уидекан, Ambracene, Romanal (Dragoco).

C.A. 68926-75-0

Запах — приятный древесный, ноты амбры, ветиверии, пачули. Жилкость. Смесь изомеров.

Продажные продукты Dragoco (1989) содержат не менее 75%  $(\Gamma XX)$  названного эпоксида и имеют  $d_4^{20}$  0,988-0,999;  $n_D^{20}$  1,492-1,502;т. всп. >100°С.

Может быть получен эпоксидированием каларена, выделяемого из аирного ЭМ.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках высших сортов. Ограничений IFRA нет.

2,6,6,10-Тетраметил-11-оксатрицикло [8,3,0,0<sup>2,7</sup>] тридекан, 8,12эпокси-13,14,15,16-тетранорлабдан, Ambrox, Ambrox DL (Firm), Ambroxan (Henkel), Synambran (Wacker). C<sub>16</sub>H<sub>26</sub>O; 236,40

C.A. 6790-58-5; 65588-69-4

Является одним из важнейших компонентов натуральной серой амбры.

Запах — очень сильный, богатый амбровый запах с мягким древесным нюансом. Кристаллическая масса, т. пл. 75-76°С, т. кип. 102-106°С/0,1 гПа.

Острая токсичность, по данным Henkel, — oral LD<sub>50</sub> > 3,1 г/кг (мыши).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Сорт            | Минимальное со-<br>держание<br>(ГЖХ), % | Мини-<br>мальная<br>т. пл., *С   | Т. всп.,<br>*С |
|--------------|-----------------|---|--|----------------|
| Firm., 1983  | Ambrox          | 60 (оси, изомер)                        | 50   | _              |
| Firm., 1992  | Ambrox DL coeur |   | 55   | >100           |
| Henkel       | Ambroxan        | 90 (сумма изо-<br>меров)                | , all the state of | 161            |
| Wacker, 1987 | Synambran       | 90 (сумма изо-<br>меров)                | _  | 65             |
| РФ, 1990     | Амброксид       | _                                       | 20   |                |

Традиционный способ промышленного получения состоит в окислении склареола до лактона-склареолида, дальнейшем восстановлении до диола и в дегидратации последнего:

(Stoll M., Hinder M., Helv. Chim. Acta 1950, 33, 1308; Сибирцева В. Е и др., Труды ВНИИСНДВ, вып. V, 1961, с. 9; G. Ohloff, Riechstoffe und Geruchssinn, Springer-Verl., 1990, 212).

Объем выработки склареола, который выделяется из растительных отходов мускатного шалфея (Гусева К. А., Масло-жировая пром-сть, 1959, № 3, 29), в первые годы удовлетворял потребности производства амброксида для парфюмерии. Однако ограниченность ресурсов склареола и его высокая цена привели к необходимости разработки новых промышленных методов. Один из таких способов состоит в циклизации фарнезилкарбоновой кислоты до склареолида (Steiger G., Масгі А., заявка ФРГ 3240054, 28.10.82–3.05.84, РЖХ, 1985, 8Р523П).

Далее, по всей вероятности, используются традиционные методы. Появление на рынке (±)-амброксида (Ambrox DL) показывает, что основоположник его промышленного производства Firm. (Швейцария) также перешел на новую схему производства.

Амброксид используется в парфюмерных композициях и отдушках высших сортов. Эффективен при применении в очень малых концентрациях. Ограничений IFRA нет.

# 3.103. вомо-Амброксид

2,6,6-Триметил-10-этил-11-оксатрицикло-[8, 3, 0, 0<sup>2,7</sup>]-тридекан и изомеры. Grisalva (Arc. 1213, RIFM, IFF).

C.A. 68611-23-4

Запах — древесный, амбровый, сильный. Жидкость. Многокомпоиеитная смесь.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 90% (ГЖХ) смеси изомеров названного соединения и имеет  $d_4^{20}$  0,962-0,970;  $n_D^{20}$  1,493-1,500; т. всп. >100°С.

По данным RIFM (Food Cosm. Toxicologie 1982, 20, 695), получают кислотно-термической перегруппировкой склареола.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 0,5%. Ограничений IFRA нет.

# 3.104. Цедрилметиловый эфир

8-Метоксицелрам, Cedrol methylether C<sub>16</sub> H<sub>28</sub>O; 236,40 (Arc. 599, RIFM), Cedramber (IFF).

#### C.A. 19870-74-7

Запах — древесно-кедровый с амбровой нотой. Жидкость, т кип. 96°C/1,3 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продажные продукты IFF (1992) имеют следующие характеристики:

Cedramber — чистота 92% (ГЖХ);  $d_4^{20}$  0,972-0,980;  $n_D^{20}$  1,494-1,498; т. всп. >100°С, Cedramber regular — чистота 47-57% (ГЖХ);  $d_4^{20}$  0,977-0,987;  $n_D^{20}$  1,498-1,506; т. всп. >100°С.

Может быть получен метилированием цедрола диметилсульфатом (Blumenthal J. H., пат. США 3373208, 20.05.66-12.03.68, франц. пат. 1527264, 19.05.67-31.05.68).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет,

#### 3.105. Физеол

2,6,6-Триметил-9-метилен-2-этокси---бицикло-[3,3,1]-нонаи, Physeol (Firm.), Boisiris (GIV).



C15 H26O: 222,38

#### C.A. 68845--00-1

Запах — ириса с древесной и амбровой нотами, стойкий. Жидкость. Смесь  $3n\partial o - 3n2o$ —изомеров.

#### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель   | Минималь-<br>иое со-<br>держание<br>(ГЖХ), %      | d <sup>t2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>•С |
|---------------------|---|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| Firm ,<br>1985-1992 | 80  | 0,928-0,936     | 20/20                          | 1,481-1,485 | 89             |
| GIV, 1991           | 96 (сумма<br>изомеров)<br>экзо — 61,<br>эндо — 35 | ~0,929          | 20/4                           | ~1,483      | 100            |

Может быть получен циклизацией дигидро-альфа-ионона действием хлористого водорода в этиловом спирте (Stoll M., Helv. Chim. Acta 1955, 38, c. 1573, 1593).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках высших сортов при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

#### 3.106. Лоранол

Смесь экзо-2-(2-гидроксииронилокси)-борнана и экзо-2-(1-гидрокси-2пропилокси)-борнана, смесь 1изобориилоксипропан-2-ола (I) и
2-изобориилоксипропанола (II), Loranol (РФ).

Запах — древесио-камфарный с мускусным оттенком. Жидкость, т. кип. 104-106°C/4 гПа. Смесь изомеров.

Острая токсичность, по данным ВНИИСНДВ, — oral LD<sub>50</sub> 4,8 г/кг. Продукт, вырабатываемый в РФ (1990), содержит не менее 94% (ГЖХ) смеси названных гидроксиэфиров, имеет  $n_D^{20}$  1,470–1,472.

Получают взаимодействием камфена с 1,2-пропандиолом (Podlejski J. и др., пат. ПНР 136072, 1.08.84-31.12.86, РЖХ 1987, 20Р556П; Платова А. И. и др., Пищевая пром-сть, 1992, № 6, с. 23). Соотношение изомеров I:II=(3-5):1.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения.

# 4. ЦИКЛОАЛИФАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

4.1-4.22. Спирты
4.23-4.40. Альдегиды и ацетали
4.41-4.87. Кетоны и кетали
4.88-4.124. Сложные эфиры
4.125-4.13... N-содержащие соединения,
полициклические простые эфиры

#### 4.1-4.22, СПИРТЫ

# 4.1. 4-Изопропилциклогексанол

4-Iso-Propyl cyclohexanol (Arc. 2692), p-Isopropylcyclohexanol (RIFM), Folrosia (GIV), Apopatchone (IFF).

√ OH

Co H10 O: 142.24

C.A. 4621-04-9

Запах — цветочный, ноты розы, сирени, оттенки зелени, мяты. Жидкость, т. кип. ~210°C/1013 гПа, смесь чис- и транс-изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> 2,8 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ная чис-<br>тота<br>(ГЖХ), % | q <sup>11</sup> 3 | <i>t</i> <sub>2</sub> / <i>t</i> <sub>1</sub> | n <sub>D</sub> 20 | Т. всп.,<br>•С | Состав<br>(ГЖХ),%              |
|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|----------------|--------------------------------|
| GIV, 1986         | 98  | 0,914-0,919       | 20/4  | 1,465-1,469       | 95             | цис- 20-35<br>транс- 65-       |
| IFF, 1992         | 97  | 0,913-0,921       | 20/4  | 1,463-1,469       | 91             | 80<br>uuc- 30-35<br>mpanc- 65- |

Простейший способ получения — каталитическое гидрирование 4-изопропилфенола.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках в количествах до 10%. Ограничений IFRA нет.

2-Циклогексилэтанол, Cyclohexyl ethyl alcohol (Arc. 791, RIFM, IFF), Cyclohexyl ethanol (BASF).

C<sub>6</sub>H<sub>16</sub>O, 128,22

C.A. 4442-79-9

Запах — цветочно-травянистый, оттенки запаха розы, сирени, зелени. Жидкость, т. кип. 204-206°С/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 0,9 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 1,2 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | нинМ<br>ванальн<br>аготон<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>жатото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>катото<br>ка<br>катото<br>ка<br>катото<br>ка<br>ка<br>ка<br>ка<br>ка<br>ка<br>ка<br>ка<br>ка<br>ка<br>ка<br>ка<br>ка | d <sup>e</sup> i | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20        | Т. всп.,<br>°С |
|-------------------|---|------------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| BASF, 1987        | 98  | 0,918-0,922      | 25/25                          | 1,463-1,467 | 93,5           |
| IFF, 1992         | 97  | 0,918-0,926      | 25/4                           | 1,463-1,469 | 86             |

Обычно получают каталитическим гидрированием фенилэтилового спирта. Возможно получить каталитическим гидрированием оксида стирола при 140°С и 300 кгс/см² (КТ—никель на окиси хрома. Баринов Н. С. и др., авт. свид. СССР № 578295, 7.03.75-4.01.78, РЖХ, 1978, 15Н107П). Используется в парфюмерных композициях и отдушках. Ввод — до 50%. Ограничений IFRA нет.

# 4.3. Триметилциклогексанол

3,3,5-Триметилциклогексаноп, циклонол, Trimethyl cyclohexanol (Arc. 2998), 3,3,5-Trimethylcyclohexanol (RIFM, Hüls), Cyclonol C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O; 142,24

С.А. 116-02-9; 933-48-2 (цис-изомер) Запах — мятно-камфарный. Кристаллы или кристаллическая масса, т. пл.  $37-57^{\circ}$ С (в зависимости от соотношения цис-транснзомеров), т. кип.  $\sim 198^{\circ}$ С;  $n_D^{60}$  1,439. Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 3,3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Hüls производит два сорта продукта:

uuc-изомер — чистота > 98% (ГЖХ); т. заст. 37°С;  $d_4^{60}$  0,860; т. всп. 88°С;

смесь изомеров — чистота > 98% (ГЖХ, сумма изомеров); т. заст. 37-57°С;  $d_4^{60}$  0,860; т. всп. 76°С.

Промышленный синтез осуществляют каталитическим гидрированием изофорона. Ограничений IFRA для ввода в парфюмерные композиции и отдушки нет. Ввод в композиции обычно не более 2%.

# 4.4. Триметилциклогексилэтиловый эфир

3,3,5-Триметилциклогексилэтиловый эфир,  $C_{11}\,H_{22}\,O;\ 170,30$  этиловый эфир циклоиола, Herbavert (Henkel).

# C.A. 24691-17-6

Запах — фруктово-травянистый. Жидкость, т. кип.  $108^{\circ}$  С/56 гПа. Продажный продукт Henkel содержит  $\sim 95\%$  иззванного эфира и имеет  $d_4^{20} \sim 0,848$ ;  $n_D^{20}$  1,432–1,436; т. всп.  $51^{\circ}$  С. Может быть получено из соответствующего триметилциклогексанола при взаимодействии с этиловым спиртом и серной кислотой.

Рекомендуется для парфюмерных композиций, используемых при производстве шампуней и препаратов для ванны. Ограничений IFRA нет.

# 4.5. Диметилтетрагидробензиловый спирт

Диметилциклогексенилметанол, 2,4-диметилтетрагидробензиловый спирт, Floralol (IFF).

#### C.A. 67634-16-6

Запах — цветочный, свежей зелени, ноты гиацинта, ландыша. Жидкость, смесь изомеров.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 96% (ГЖХ) суммы изомеров названного спирта (I — 20-50%, II — 48-78%) и имеет  $d_1^{20}$  0,939-0,947;  $n_2^{20}$  1,482-1,487; т. всп. >  $100^{\circ}$  С.

Получают селективным каталитическим гидрированием соответствующего альдегида.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

#### 4.6. Диметилгексагидробензиловый спирт

2,4-Диметилциклогексилметанол, 2,4-Dimethyl cyclohexane methanol, Dihydro floralol (IFF).

C.A. 68480-15-9

Запах — цветочный, с мятным оттенком. Жидкость, смесь изомеров.

IFF (1992) производит продукт, содержащий не менее 97% (ГЖХ) суммы трех изомерных циклогексановых спиртов, со следующими характеристиками:  $d_4^{20}0,907-0,915;n_D^{20}1,461-1,467;$  т. всп. 91°С. Получают исчерпывающим каталитическим гидрированием продуктов диенового синтеза акроленна с 2-метил-1,3-пентадиеном или кротонового альдегида с изопреном. Ограничений IFRA нет. Ввод в парфюмерные композиции и отдушки до 20%.

# 4.7. Изоциклогераниол

2,4,6-Триметил-3-циклогексен-1-илметанол, C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O; 154,25 Isocyclogeraniol (IFF).

C. A. 68527-77-5

Запах — пряный, цветочный, с травянистым оттенком. Жидкость, смесь изомеров.

IFF (1992) вырабатывает продукт, содержащий не менее 98% (ГЖХ, сумма двух изомеров) спиртов и имеющий  $d_4^{20}$ 0, 926 — 0, 934;  $n_D^{20}$ 1,479—1,484; т. всп. >100°C.

Получают восстановлением изоциклоцитраля. Ограничений IFRA нет. Изготовитель рекомендует вводить в композиции до 30% продукта.

пара-Трет. бутилциклогексанол, para-tert. Butyl cyclohexanol (Arc. 433, KAO), 4-tert. Butylcyclohexanol (RIFM, Hūls), Patchone (IFF).

C. A. 98-52-2

Запах — древесно-камфарный. Кристаллическая масса, т. пл. 55-70°С; т. кип. 110-115°С/20 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 4,2 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальная<br>чистота, % | Соотношение<br>цис-транс | Т. пл., *С | Т. всп., *С |
|--------------|---------------------------|--------------------------|------------|-------------|
| IFF, 1992    | 97                        | цис >27%<br>транс < 73%  | >60        | 85          |
| Hüls, 1990   | 98                        | цис 25-33%               | 60-69      | 101         |
| KAO, 1985    | 98                        |                          | 55-69      | 88          |

Производство впервые освоено в СССР в 1950 г. путем каталитического гидрирования пара-трет.бутилфенола по методу В. М. Родионова, В. Н. Белова, Э. А. Симановской (Труды ВНИИСНДВ, вып. I, 1952, с. 38), которые синтезировали и его ацетат.

Применение в парфюмерии 4-трет.бутилциклогексанола и его ацетата было запатентовано (пат. США 2582743, заявл. 15.01.52) фирмой Байер.

Позже было установлено, что чис-изомеры 4-трет. бутилциклогексанола и его ацетата имеют лучшие парфюмерные свойства. IFF и Hüls запатентовали способы получения продуктов, обогащенных чис-изомерами. (Пат. США 2840599, заявл. 1.03.60; заявка ФРГ 3401343, 17.01.84-9.05.85, РЖХ, 1986, 1Н101П). Используется в парфюмерных композициях и отдушках (ввод до 10%) и главным образом для производства 4-трет.бутилциклогексилацетата. Ограничений IFRA нет. Имеется запрет IFRA на применение 4-трет.бутилфенола, который может присутствовать в виде примеси.

opmo-Трет. бутилциклогексанол, ortho-tert. Butyl cyclohexanol (Arc. 432), 2-tert. Butylcyclohexanol (Hüls), Verdol (IFF).

OH

C10 H20 O. 156,27

C. A. 1728-46-7

Запах — сильный камфарно-древесный, мятный, нота эвкалипта. Кристаллический продукт, т. пл. 52-53°С. Смесь чис- и трансизомеров.

#### Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минималь-<br>ивя-чисто-<br>та (ГЖХ), % | Содержание<br>цис-изо-<br>мера, % | d*0   | Т. пл.,<br>*С | Т. всн.,<br>•С |
|--------------|--|-----------------------------------|-------|---------------|----------------|
| IFF, 1992    | 97                                     | >80                               |       | >44           | 78             |
| Hüls, 1990   | 98                                     | >80                               | 0,868 | ~47           | 82             |

Получают каталитическим гидрированием *орто*-трет.бутилфенола. (Г. И. Молдованская и др. Труды ВНИИСНДВ, вып. VI, 1963, с. 29).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках (ввод до 5%) и главным образом для получения ацетата. Ограничений IFRA нет.

# 4.10. 2-Камфоленилпропанол

2-Метил-4-(2,2,3-триметил-

-3-циклонентенил)бутанол, Brahmanol (Dragoco),

Brahmanol F (Dragoco).

C13H24O; 172,33

XXX OH

C. A. 72089-08-8

Запах — санталового дерева с мускусным оттенком. Жидкость, т. кип. 110-133°С/2,7 гПа.

Dragoco вырабатывает две модификации продукта. Brahmanol: чистота  $\geq 90\%$  (ГЖХ);  $d_{20}^{20}$  0,900-0,910;  $n_D^{20}$  1,468-1,478; т. всп. >110°С, Вrahmanol F: чистота  $\geq 65\%$  (ГЖХ);  $d_{20}^{20}$  0,916-0,926;  $n_D^{20}$  1,473-1,483; т. всп. > 110°С.

Получают альдольной конденсацией камфоленового альдегида с пропионовым альдегидом и последующим каталитическим гидрированием (Klein E., Brunke E.-J., заявка ФРГ 2827957, 26.06.78-10.01.80, РЖХ, 1981, 2Р464П).

Ввод в парфюмерные композиции рекомендуется 0,5-10%. Ограничений IFRA нет.

# 4.11. 2-Камфоленилиденпропанол

2-Метил-4-(2,2,3-триметил-3-

C<sub>13</sub>H<sub>22</sub>O, 170,32

-циклопентенил)-2-бутенол, Sandalmysore core (KAO), Madrol (Dragoco).

Запах — древесный, сильный, типа санталового масла.

Впервые синтезирован и оценен М. Мюльштедтом и др. (пат. ГДР 68936, 8.05.68 – 20.09.69).

Продажный продукт КАО (1990) имеет чистоту  $\geqslant$ 85% (ГЖХ);  $d_{20}^{20}$  0,919-0,929;  $n_D^{20}$  1,483-1,493; т. всп. 126°С.

Получают альдольной конденсацией камфоленового альдегида с пропионовым альдегидом с последующим восстановлением (X. Мияваки, японск. заявка 55–36423, 8.09.78–14.03.80, РЖХ, 1981, 6Р490П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 4.12. 2-Камфоленилиденбутанол

2-Этил-4(2,2,3-триметил-3-циклопентенил)-2-бутенол, Bacdanol (IFF), Sandranol (Dragoco), Bangalol (Quest), Sandelene (H. + R.).

C<sub>14</sub>H<sub>24</sub>O; 208,34

#### C. A. 28219-61-6

Запах — сильный, санталовый, с цветочным оттенком. Жидкость, т. кип. 127–130°C/2,7 гПа; 80–81°С/0,13 гПа. Острая токсичность, по данным IFF (1992): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг, derm. LD<sub>50</sub> > 2 г/кг.

#### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | d <sup>12</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп., |
|-------------------|--|-----------------|--------------------------------|-------------|----------|
| IFF, 1992         | 92 (2 изо-                                   | 0,914-0,918     | 20/4                           | 1,486-1,490 | >100     |
| Dragoco, 1990     | мера)<br>95 (2 изо-                          | 0,914-0,924     | 20/20                          | 1,483-1,493 | >100     |
| Quest, 1989       | мера)<br>90 (2 изо-<br>мера)                 | 0,916-0,920     | 20/4                           | 1,486-1,491 | >100     |

Впервые получен М. Мюльштедтом и сотр. путем конденсации камфоленового альдегида с масляным альдегидом и последующего восстановления (Mühlstädt M. и др., пат. ГДР 68936, 8.05.68 — 20.09.69). Возможно также селективиое каталитическое гидрирование продукта конденсации (Wigers W. J. и др., пат. США 4619781, РЖХ 1987, 19Р498П, пат. США 4666629, РЖХ 1988, 2Р492П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

4.13. 3-Камфоленилбутан-2-ол

3-Метил-5-(2,2,3-триметил-3-  $C_{14}$   $H_{26}$  O; 210,36 -циклопентенил)-пентан-2-ол, Sandalor (GIV).

C. A. 65113-99-7

Запах — древесный, подобный запаху саиталового дерева. Жидкость, т. кип. 103-106°C/1,3 гПа; смесь изомеров.

Продажный продукт GIV (1987) имеет  $d_4^{20}0,896-0,904;n_D^{20}$  1,470–1,475; т. всп. >100°С. Он содержит не менее 90% (ГЖХ) суммы изомеров названного спирта.

Получают альдольной конденсацией камфоленового альдегида с метилэтилкетоном и последующим восстановлением или каталитическим гидрированием продукта конденсации (Naipawer R. E.,

Easter W. M., пат. США 4052341, 29.04.76 — 4.10.77, РЖХ 1978, 11Р596П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

#### 4.14. Полисантол

3,3-Диметил-5-(2,2,3-триметил--3-циклопентенил)-4-пентен-2-ол, Polysantol (Firm.).

Запах — сильный, санталовый, стойкий. Жидкость.

Продукт запатентован в качестве компонента парфюмерных композиций и отдушек (Schulte-Elte K.-H. и др., европейск. пат. 0155591, 23.03.84 — 25.05.88).

Может быть получен конденсацией камфоленового альдегида с метилэтилкетоном и последующими введением метильной группы и восстановлением.

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 4.15. Декалол

2-Декалол, C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O; 154,25 бицикло[4,4,0]-декаи-3-ол, декагидробето-нафтол, Decahydro-beto-Naphtol (Arc. 824, IFF). Запах — сильный с древесными и цветочными нотами. Полукристаллическая масса, смесь пространственных изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) имеет массовую долю спиртов >97% (ГЖХ) при содержании основных изомеров 74-82% и 15-20%;  $n_{\rm p}^{20}$  1,498-1,504; т. всп.  $>100^{\circ}$  С.

Вводится в парфюмерные композиции и отдушки в количестве до 5%. Ограничений IFRA ист.

По данным С. С. Поддубной и др. (Масло-жировая пром-сть, 1987, № 7, с. 9–11), в декалоле, полученном гидрированием 2-иафтола на никелевых катализаторах, преобладают простраиственные изомеры с нис-сочленением циклов.

#### 4.16. Метилдиметилнорборнилкарбииол

2,2-Диметил-3-(1-гидроксиэтил)- С<sub>11</sub>H<sub>20</sub>O; 168,27 бицикло-[2,2,1]-гептан, Camekol DH (IFF).

Запах — свежий древесно-земляной, напоминает запах пачули.

IFF (1992) производит продукт, содержащий сумму изомерных спиртов  $\geqslant 95\%$  (ГЖХ) и имеющий  $d_4^{20}0,966-0,974;n_D^{20}$  1,483-1,489; т. всп. 86°C.

C. A. 66062-78-0

Получение основано на дненовом синтезе циклопентадиена с мезитил-оксидом и на последующем гидрировании полученного ненасыщенного бициклического кетона.

В парфюмерные композиции и отдушки рекомендуется вводить до 5% продукта. Ограничений IFRA иет.

#### 4.17. Диметилциклормол

1,4-Диметил-9-гидрокситрицикло--[5,2,1,0<sup>2,6</sup>]-3-децен, 4,7-метано-2,4диметил-3а,4,5,6,7,7а-гексагидро-1Hиидеи-5-ол, Dimethyl cyclormol (IFF).

C. A. 79771-15-6

Запах — камфариый, с характерным землистым оттенком запаха пачули, кожи. Жидкость, смесь изомеров.

По данным IFF (1992): oral LD<sub>50</sub> 2 г/кг, derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг. IFF (1992) вырабатывает продукт, содержащий >95% (ГЖХ) суммы изомеров;  $d_4^{20}$ 1,036 — 1,044;  $n_D^{20}$ 1,516—1,524; т. всп. >100° С.

Получение возможно осуществить из димера метилциклопентадиена. Ограничений IFRA по использованию этого вещества в парфюмерных композициях и отдушках нет. В их состав рекомендуется вводить до 5% продукта.

#### 4.18. Санталидол, сантал-А

| транс-3-(эк эс-5-Изокамфил)-   | C <sub>16</sub> H <sub>28</sub> O; 236,40 |
|--|---|
| -циклогексанол—носитель запаха,<br>Isocamphyl cyclohexanol (Arc. 566,<br>RIFM), Santalidol, Santal-A (РФ),<br>Sandela (GIV), Sandel H. + R. (H. + R.),<br>Santalex T (TAK), Indisan (IFF), Sandiff<br>(IFF), Isobornylcyclohexanol (RP). | ANG                                       |
| C. A. 6784-13-0;   |   |
| 66068-84-6;  |   |
| 70955-71-4   |   |

Запах — древесный, санталового дерева, стойкий. Вязкая жидкость, т. кип. 165-175°C/7 гПа, смесь структурных и пространственных изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготовитель,<br>сорт    | d <sup>12</sup> | $t_2/t_1$ | $n_D^{20}$      | Т. всп.,<br>*С | Дополнитель-<br>ные данные            |
|--------------------------|-----------------|-----------|-----------------|----------------|---------------------------------------|
| РФ, 1990,<br>санталидол  | 0,994-<br>1,013 | 20/4      | 1,506-<br>1,507 | 139            |                                       |
| РФ, 1990,<br>сантал-А    |                 |           | 1,504-<br>1,509 | 152            |                                       |
| GIV, 1987,<br>Sandela    | 0,966-<br>0,977 | 25/25     | 1,489-<br>1,499 | >100           | Смесь с изо-<br>пропилмирис-<br>татом |
| GIV, 1987,<br>Sandela NP | 0,959-<br>0,969 | 25/25     | 1,485-<br>1,495 | >100           | Смесь с изо-<br>пропилмирис-<br>татом |
| H. + R., 1988            | 1,016-<br>1,024 | 25/25     | 1,502-<br>1,511 | 147            |                                       |

Продолжение табл.

| Изготовитель,<br>сорт | d <sup>t2</sup> <sub>t1</sub> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$      | Т. всп.,<br>*С | Дополнитель-<br>ные даниые |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|----------------------------|
| TAK, 1987             | 0,970-<br>0,995               | 25/25                          | 1,490-<br>1,510 | 160            |                            |
| RP., 1981             | ~0,996                        | 20/4                           | 1,505-<br>1,512 | 155            |                            |
| IFF, 1992,<br>Indisan | 1,005-<br>1,015               | 20/4                           | 1,502-<br>1,508 | >100           | 65%-ный<br>раствор в ДЭФ   |
| IFF, 1992,<br>Sandiff | 0,988-<br>0,998               | 20/4                           | 1,485-<br>1,495 | >100           | 50%-ный<br>раствор в ДПГ   |

Все коммерческие продукты представляют собой смеси структурных и пространственных изомеров терпенилциклогексанола. Их применение в парфюмерных композициях началось еще до того, как было установлено химическое строение носителя запаха.

В первой публикации (Byers J. R., Amer. Perf. Ess. Oil Rev., 1947, 49, № 5, с. 483) сообщалось, что, по данным военной разведки США, в Германии создано новое душистое вещество с санталовым запахом — 4-камфилциклогексанол. Ввиду обстоятельств военных лет этот продукт был запатентован позже (Weissenborn A., пат. ГДР 8201, 6.11.54, РЖХ 1956, № 4, 11050П). К этому времени в СССР уже была отработана технология синтеза санталидола путем конденсации камфена с гваяколом и последующего каталитического гидрирования. В 1956 г. была выработана первая производственная партия, а с 1957 г. началось регулярное производство санталидола, объем которого к 1975 году достиг 30 т в год.

Подобный продукт Sandela (GIV) появился на рынке в начале 60-х годов. Он также вырабатывался из гваякола и камфена. Позже стали производиться аналоги этих продуктов на других зарубежных фирмах.

Установление строения носителя запаха санталидола и того факта, что при гидрировании терпенилгваякола метоксильная группа отщепляется (Е. Demole, швейц. пат. 423058, 3.09.63 — 29.04.67, РЖХ, 1968, 19Р457П, Helv. chim. acta 1964, 47, с. 319, 1766; Л. А. Хейфиц и др. Журн. орг. хим. 1966, 2, № 11, с. 2059, Сборник: Журн. общ. хим. Биологически активные соединения 1968, с. 157 и 166, IV Межд. конгресс по эфирн. маслам, Тбилиси, 1968, с. 391) позволило в ряде случаев отказаться от использования гваякола.

На IFF был разработан синтез так называемого "сандиффа" исходя из пирокатехина (Hall J. B., Wigers W. J., пат. США 4014994, РЖХ, 1978, 1Р468П), а в СССР создан способ производства "сантала-

А" непосредственно из фенола (Т. П. Черкасова и др., Масло-жировая пром-сть. 1982, № 1, с. 27).

Санталидол и его аналоги широко применяются в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 20%, Ограничений IFRA нет.

# 4.19. Метилсандефлор

1-(3-Метил-2-норбориен-6-ил)--2-метил-1-пентен-3-ол. Methyl sandeflor (TAK).

C14 H22O: 206.33

#### C. A. 67739-11-1

Запах — подобный запаху санталового дерева. Вязкая жидкость, т. кип. 80-81°С/1.3 гПа.

ТАК (1987) вырабатывает продукт чистоты > 95% (ГЖХ), имеющий  $d_{20}^{20}$   $\hat{0},980-0,985;$   $n_D^{20}$  1,490-1,500; т. всп. 122°С. Получение основано на диеновой конденсации метилциклопентадиена с акролеином, последующей альдольной конденсации бициклического альдегида с диэтилкетоном и восстановлении ненасыщенного кетона до спирта (Кобаяси Т. и др., японск. заявка 58-21632, 14.11.77 — 8.02.83, РЖХ 1985, 17P537Π).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках.

# 4.20. Кедрол

2-Метил-4-(изокамф-5-ил)-циклогексанол и 2-метял-4-(изобори-2-ил)циклогексанол, Kedrol (РФ).

C17 H30 O: 250.43

Запах — древесный, напоминает запах кедра, стойкий. Вязкая жидкость, т. кип. 132-135°С/2,7 гПа.

Продажный продукт, вырабатываемый в РФ, содержит спиртов не менее 80% (ацетил.) и имеет  $d_4^{20}0,990-1,000; n_D^{20}1,502-1,508$ , т. всп. 139°C.

Смесь изомеров с преобладанием 4-изокамфил- и 4-изоборнилзамещенных.

Получают алкилированием орто-крезола камфеном и последуюшим каталитическим гидрированием (Weissenborn A., пат. ГДР 5051, 18.09.54. РЖХ 1956. № 4. 11049П; Хейфиц Л. А. и др., Журн. общ. хим. 1962, 32, с. 2717, 1963, 33, с. 2051).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках, особенно пля мыла и моющих средств.

#### 4.21. Магнол

2(3)-Этил-5-(гидроксициклогексил)- C<sub>15</sub> H<sub>26</sub>O; 222,37

-норборнан, 2(3)-этил-5-(гидроксициклогексил)-

**-бицикло**[2,2,1]гептан, Magnol (KAO).

Запах — мягкий цветочный, оттенки запаха магнолии, ландыша, стойкий. Жидкость, смесь изомеров.

KAO (1985) вырабатывает продукт, имеющий  $d_{20}^{20}1,084-1,092,n_D^{20}$ 1.478-1.484, т. всп. 94°С.

Запатентованный КАО способ синтеза предусматривает алкилирование гваякола этилинденнорборненом с последующим гидрированием (при одновременном гидрогенолизе метоксильного радикала) (Fujikura Y. и др., пат. США 4604488, 21.12.83 — 5.08.86, РЖХ, 1987. 9P591II).

Пригоден для использования в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения.

#### 4.22. Гуминол

1,5-Диметил-8-этилбицикло-[3,2,1]октан- C<sub>12</sub> H<sub>20</sub> O; 180,29 8-ол, Huminol (Dragoco).



Запах — очень сильный, подобный запаху свежевспаханной земли, геосмина (транс-1,10-диметил-транс-9-декалоола). Жидкость.

Продажный продукт Dragoco (1990) имеет чистоту  $\geqslant$ 98% (ГЖХ);  $d_4^{20}0.956-0.966; n_D^{20}1.480-1.490;$  т. всп. >100°C.

Запатентован способ многостадийного синтеза, исходя из диметилциклооктадиена (Brunke E.-J., Struwe H., заявка ФРГ 3128790, 21.07.81—10.02.83, РЖХ 1984,8Р545П). Обычно используется в виде 0,1%-ного раствора. Ввод в парфюмерные композиции и отдушки не превышает 0,5%.

## 4.23.-4.40. АЛЬДЕГИДЫ И АЦЕТАЛИ

#### 4.23. 2.4-Диметилтетрагидробензальдегид

Смесь 2,4- м 3,5-диметил-3-циклогексенкарбальдегидов, 2,4-Dimethyl tetrahydrobenzaldehyde (Arc. 996), Triplal (IFF), Cyclal C (GIV), Vertocitral (H. + R.), Ligustral (Quest).

C. H14O; 138,21

#### C. A. 27939-60-2

Запах — очень сильный, зелени, травы, с нотой цитрусов. Жидкость, т. кип. 94-96°C/40 гПа, смесь изомеров.

Острая токсичность, по данным IFF (1992): oral LD<sub>50</sub> 3,9 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель  | Минималь-<br>ное содер-<br>жание (ГЖХ),<br>% | d <sup>1</sup> 2 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n D         | Т. всп.,<br>*С |
|---------------|--|------------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| IFF, 1992     | 95   | 0,933-0,941      | 20/4                           | 1,469-1,475 | 66             |
| GIV, 1986     | 97   | 0,926-0,931      | 20/4                           | 1,468-1,472 | 65             |
| H. + R., 1988 | 97   | 0,932-0,937      | 25/25                          | 1,471-1,474 | 72             |
| Quest, 1989   | 96   | 0,935-0,941      | 20/20                          | 1,471-1,475 | 62             |

Получают диеновой конденсацией 2-метил-1,3-пентадиена с акролеином.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках для синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при дозировке до 2%. Ограничений IRFA нет.

Этиленгликольацеталь 2,4-диметилтетрагидробензальдегида, Histidal (Roure).

Запах — свежей зелени, с оттенком запаха аниса, менее резкий, чем у исходного альдегида. Жидкость, т. кип. 110°C/33 гПа, смесь изомеров.

В соответствии со спецификацией Roure (1964) продажный продукт имеет  $d_{20}^{20}1.012-1.014$ ;  $n_{20}^{20}1.479-1.481$ .

Может быть получен ацетализацией диметилтетрагидробензальдегида этиленгликолем в присутствии кислотного катализатора.

Рекомендуется для использования в цветочных парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%.

#### 4.25. Альгрин

Смесь 2,4- и 2,5-диметил-4-циклогексенкарбальдегидов, Cyclovertal (Henkel), Isohexenaldehyd (Miltitz).

#### C. A. 68039-49-6

Запах — резкий, зелени, фруктов. Жидкость, т. кип.  $92-93^{\circ}$  С/33 гПа. Острая токсичность, по данным Henkel: oral LD<sub>50</sub> > 3,1 г/кг (мыши).

# Коммерческие продукты

| Изгото-<br>витель          | Содержа-<br>ине, %          | d <sup>t</sup> 2      | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup>            | Т. всп., *С     |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Henkel<br>Miltitz,<br>1991 | ~95 (ГЖХ)<br>95<br>(оксим.) | ~0,925<br>0,928-0,935 | 20/4<br>20/20                  | 1,469-1,473<br>1,468-1,472 | <b>65</b><br>67 |

Получают диеновой конденсацией изопрена с кротоновым альдегидом.

Используют главным образом в отдушках для синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при дозировке до 2%.

#### 4.26. Изоциклоцитраль

2,4,6-Триметил-3-циклогексенилкарбальдегид и 3,5,6-триметил-3циклогексенилкарбальдегид, Isocyclocitral (Arc. 761, RIFM, GIV, IFF), Neocyclocitral (H.+R.).

#### C. A. 1335-66-6

Запах — сильный, свежей зелени, иоты вербены, цитрусов. Жидкость, смесь изомеров, т. кип. 81-82°C/16 гПа; 54°C/8 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 4,5 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 мл/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изгото-<br>витель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | d <sup>†</sup> 2 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп., •С |
|-------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------|-------------|
| GIV, 1986         | 94 (ГЖХ)                            | 0,918-0,924      | 20/4                           | 1,468-1,472     | 79          |
| IFF, 1992         | 94 (ГЖХ)                            | 0,920-0,928      | 25/25                          | 1,468-1,472     | 78          |
| H.+R., 1988       | 90 (оксим.)                         | 0,913-0,923      | 25/25                          | 1,468-1,472     | 81          |

Получают диеновой конденсацией 2-метил-1,3-пентадиена с кротоновым альдегидом (П. П. Шорыгин, А. Р. Гусева, Журн. общ. хим. 1936, 6, № 10, с. 1569).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

# 4.27. 4-Третичнобутилциклогексилкарбальдегид

| Racinal (Dragoco) | C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O; 168,28 |
|-------------------|---|
|                   | CHO                                       |
|                   | 1 🗸                                       |
| 29                | 0   |

Запах — зелени, земли, сильный. Жидкость.

Продажный продукт Dragoco (1985) содержит ие менее 97% (оксим.) названного альдегида и имеет  $d_4^{20}0,908-0,918;n_D^{20}$  1,463-1,473; т. всп. 103°C.

Используется в сравнительно небольшом числе парфюмерных композиций и отдушек. Ограничений IFRA нет.

#### 4.28. Циклональ

4(3)-(4-Метил-3-пеитен-1-ил)-3циклогексенкарбальдегия, 4-(4-Methyl-3penten-1-yl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde (Arc. 2162), Isohexenyl cyclohexenyl carboxaldehyde (RIFM), Cyclonal (РФ), Myrac aldehyde (IFF), Myraldene (GIV), Empetal (Quest), Vertomugal (H.+R.), Synflor (Dragoco).

CHO

C<sub>13</sub>H<sub>20</sub>O; 192,30

C. A. 37677-14-8

Запах — цветочный, ноты зелени, ландыша, фруктов. Жидкость, т. кип. 142-144°C/10,7 гПа; 120°C/6,7 гПа; смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изгото-<br>витель | Минималь-<br>ное содер-<br>жапие, % | d <sup>4</sup> 2 | 12/11 | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>*С |
|-------------------|-------------------------------------|------------------|-------|-----------------|----------------|
| IFF, 1992         | 96 (ΓЖX)                            | 0,927-0,935      | 20/4  | 1,488-1,492     | 98             |
| GIV, 1984         | 98 (ГЖХ)                            | 0,929-0,934      | 20/4  | 1,489-1,492     | >100           |
| Quest, 1989       | 96 (ГЖX)                            | 0,931-0,935      | 20/20 | 1,489-1,492     | 98             |
| H.+R., 1988       | 98 (OKCHM.)                         | 0,928-0,933      | 25/25 | 1,488-1,492     | >100           |
| Dragoco, 1990     | 90 (ГЖX)                            | 0,928-0,938      | 20/4  | 1,486-1,496     | >110           |
| РФ, 1990          | 97 (okcum.)                         | ~ 0,930          | 20/4  | 1,489-1,492     |                |
| KHP, 1990         | 96 (ГЖX)                            | 0,927-0,933      | 25/25 | 1,489-1,492     | 93             |

Получают диеновой конденсацией мирцена с акролеином.

Используют в парфюмерных композициях и в большом ассортименте отдушек различного назначения при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

#### 4.29. Мирценаль

1-Метил-4-(4-метил-3-пентен-1-ил)-

C14 H22 O; 206,33

3-циклогексенкарбальдегид (Arc. 2115), Myrcenal (РФ), Precyclemone B (IFF),

#### C. A. 52474-60-9

Запах — сильный, освежающий, ноты зелени, фруктов. Жидкость, т. кип. 110-115°C/5,3 гПа, смесь изомеров.

Острая токсичность, по данным ВНИИСНДВ: oral LD<sub>50</sub> > 6 г/кг.

#### Коммерческие продукты

| Изготовитель | Содержание<br>альдегидов, % | d <sup>20</sup> | n <sup>20</sup> | Т. всп., *С |
|--------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| РФ, 1990     | 98 (оксим.)                 | ~0,920          | 1,485-1,487     | 117         |
| IFF, 1992    | 97 (ГЖХ)                    | 0,915-0,923     | 1,483-1,488     | >100        |

Получают диеновой конденсацией мирцена с метилакроленном (Мелешкина Г. В., Скворцова Н. И., Труды ВНИИСНДВ, вып. VI, 1963, с. 21). Возможно также осуществить вариаит, при котором метилакролеин образуется и расходуется одновременно с диеновым синтезом вза-имодействием формальдегида с пропионовым альдегидом (Hall J. B., пат. США 3929895, 22.04.74–30.12.75, РЖХ, 1976, 19Р482П).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

#### 4.30. Вернальдегид

1-Метил-4-(4-метилпент-1-ил)-

C14 H24 O; 208,34

-3-циклогексепкарбальдегид, Vernaldehyde (GIV).

#### C. A. 66327-54-6

Запах — свежей зелени, альдегидный. Жидкость, смесь изомеров. Продажный продукт GIV (1986) содержит не менее 93% (ГЖХ) суммы изомеров названного альдегида и имеет  $d_4^{20}$  0,892 — 0,899;  $n_D^{20}$  1,464—1,469; т. всп. 78°C.

Получают селективным каталитическим гидрированием мирценаля.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке по 5%. Ограничений IFRA нет.

#### 4.31. Лираль

4(3)-(4-Гидрокси-4-метиппент-1-ил)-3-циклогексенкарбальдегид, 4-(4-Hydroxy-4methyl pentyl)-3-cyclohexenecarboxaldehyde

(Arc. 1754), Lyral (IFF), Kovanol (TAK),

C<sub>13</sub> H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 210,32

# C. A. 31906-04-4; 51414-25-6

Запах — приятный цветочный, нота ландыша, стойкий. Жидкость, т. кип. 120-121°C/1,3 гПа, смесь изомеров.

Острая токсичность; по данным IFF (1992): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг, derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг.

#### Коммерческие продукты

| Иэгото-<br>алэтия | Минимальное содержание, (ГЖХ), % | d <sup>t2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп., °С |
|-------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|-------------|
| IFF, 1992         | 98                               | 0,990-0,998     | 20/4                           | 1,486-1,493     | >100        |
| TAK, 1987         | 97                               | 0,984-0,998     | 25/25                          | 1,487-1,494     | 156         |

Может быть получен, как это было впервые сделано, диеновой конденсацией мирценола с акроленном (Teegarden R. W., Steinbach L., пат. США 2947780, 2.08.60, РЖХ, 1962, 13H418). Лучшим является диеновый синтез с применением катализаторов (Sanders J. M. и др., пат. США 4007137, 7.10.75-8.02.77, РЖХ, 1977, 20Р592П):

Имеется ряд патентов на получение лираля гидратацией циклоналя. Продукт находит все более широкое применение в парфюмерных композициях и отдушках. Дозировка — до 20%. Ограничений IFRA нет. В последнее время стал использоваться для частичной замены гидроксицитронеллаля.

### 4.32. Циклоциклональ

8,8-Диметил-2(3)-формилоктагидронафталии, Cyclemone A (IFF), Aldehyde 111 (Dragoco), Cyclomyral (PFW).

C<sub>13</sub>H<sub>20</sub>O; 192,30

C. A. 68991-97-9

Запах — свежий, оригинальный, ноты зелени, морского бриза. Жидкость, т. кип. 94°С/4 гПа, смесь изомеров.

# Коммерческие продукты

| Изгото-<br>витель | Минималь-<br>пое содер-<br>жание<br>суммы<br>изомеров, | d <sup>t</sup> s | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n20         | Т. всп., °С |
|-------------------|--|------------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| IFF, 1992         | 95 (ГЖХ)   | 0,993-1,001      | 20/4                           | 1,502-1,508 | >100        |
| Dragoco           | 98 (оксим.)  | 0,984-0,988      | 20/4                           | 1,503-1,507 | >110        |
| PFW, 1985         | 97 (оксим.)  | ~0,989           | 20/20                          | ~1,505      | >100        |
| KHP, 1989         | 85   | 0,974-0,988      | 25/25                          | 1,502-1,507 | 93          |

Может быть получен циклизацией циклоналя действием фосфорной кислоты в сравнительно мягких условиях (толуол, 45°C; Light K. К. и др., пат. США 4782192, 24.06.82—1.11.88, РЖХ 1989, 21Р2043).

Рекомендуется применять в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет. 7,9,9-Триметил-4(5)-формил-бицикло[4,3,0]- C<sub>13</sub>H<sub>20</sub>O: 192,30 1-ионеи, Junipal (Henkel).

Запах — сильный, травянистый, ноты туйи, можжевельника, нюанс черной смородины. Жидкость, т. кип. 84-88°C/0,4 гПа.

Продажный продукт Henkel содержит  $\sim 95\%$  (ГЖХ) смеси изомеров названного альдегида и имеет  $d_{25}^{25} \sim 0,965; n_D^{20}$  1,489–1,493; т. всп. >100°С. Может быть получен из 2,2,4-триметилциклопентанона последовательно: взаимодействием с винилмагнийбромидом, дегидратацией и диеновым синтезом образующегося диена с акролениом (Bruns K., Weber U., заявка ФРГ 3212326, 2.04.82–6,10.83, РЖХ, 1984, 24Р599П).

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 4.34. Хризанталь

5-Пропил-6-формил-2-норборнен, C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O; 164,25 3-пропилбицикло-[2,2,1]-5-гентен--2-карбальдегид, 3-Propylbicyclo[2,2,1]hept-

5-ene-2-carboxaldehyde (RIFM), Chrysanthal (Naarden-Quest).

### C. A. 39067-39-5

Запах — сильный, цветов (хризантемы) и зелени, свежий. Жидкость, т. кип. 90°С/6,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1988): oral LD<sub>50</sub> 4,6 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт Quest (1989) содержит не менее 92% (ГЖХ) названного альдегида и имеет  $d_{20}^{20}0$ , 968 — 0, 972;  $n_D^{20}$  1,479—1,482; т. всп. 79°C.

Получают диеновым синтезом из циклопентадиена и 2-гексеналя.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках для мыла и синтетических моющих средств при дозировке до 0,5%. Ограничений IFRA нет.

#### 4.35. Манеаль

2-Метил-5-изопропил-7-формил--бицикло-[2,2,2]-2-октеи, Maceal (Quest). C<sub>13</sub>H<sub>20</sub>O; 192,30

) S CHI

C. A. 67845-30-1

Запах — очень сильный, свежий, нота зелени, пряный. Жидкость. Продажный продукт Quest (1989) имеет  $d_{20}^{20}$ 0, 956 — 0, 964;  $n_D^{20}$  1,485—1,487; т. всп. >50°C.

Может быть получен диеновым синтезом из  $asb\phi a$ -фелландрена и акроленна.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках для мыла и синтетических моющих средств при дозировке до 0,5%. Ограничений IFRA нет.

### 4.36. Гликольераль

Этиленгликольацеталь 2-метил-5-изопропил-7-формилбицикло-[2,2,2]-2-октена, Glycolierral (Roure). C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>; 236,36

Запах — зелени, листьев, с цветочной и древесной нотами. Жид-кость, смесь изомеров.

Продажный продукт Roure имеет  $d_{20}^{20}1,013-1,016; n_D^{20}1,490-1,492;$ т. всп.  $\sim 140^{\circ}$ C.

Получают ацетализацией этиленгликолем соответствующего альдегида (см. мацеаль).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках Ограничений IFRA нет.

### 4.37. Формилтрициклодскан

I. 8-Формилтрицикло-[5,2,1,0<sup>2,6</sup>]-декан-(Vertral — Dragoco), С. А. 84012-43-1.

C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O; 164,25

II. 4(3)-Формилтрицикло[5,2,1,0<sup>2,6</sup>]-

декан (Melozone — IFF), С. А 30772-79-3.

OHC CHC

Запах — свежей зелени, у изомера II — нота запаха зеленой дыни. Vertral (I) — содержит минимум 95% (ГЖХ) альдегидов (сумма пвух изомеров) и имеет  $d_a^{20}$  1,037-1,047;  $n_D^{20}$  1,498-1,508; т. всп. 98°С.

Melozone (II) содержит не менее 90% (ГЖХ) альдегидов и имеет  $d_{2}^{20}$  1,027-1,037;  $n_{D}^{20}$  1,498-1,504; т. всп. >100°C.

Могут быть получены гидроформилированием трициклодецена.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10% Ограничений IFRA нет.

## 4.38. Диэтилацеталь формилтрициклодецена

Диэтилацеталь 8-формилтрицикло- $\{5, 2, 1, 0^{2,6}\}$ -  $C_{15}H_{24}O_{2}$ ; 236,36 3-децена, Talia (IFF).

C. A. 67633-92-5

Запах — сильный, фруктово-цветочный. Жидкость, смесь изомеров.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 90% (ГЖХ) ацеталя и имеет  $d_2^{20}$  0,990-0,998;  $n_D^{20}$  1,480-1,490; т. всп. > 100°C.

Получают гидроформилированием дициклопентадиена и последующей ацетализацией.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 4.39. Метоксиформилтрициклодекан

8(9)-Метокси-3(4)-формилтрицикло-[5, 2, 1, 0<sup>2,6</sup>]-декан, Methoxy dicyclopentadiene aldehyde (Arc. 1872), Scentenal (Firm.)

C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub> 194,27

сна Сна

C. A. 86903-90-9

Запах — свежий, морского бриза, цветочный. Жидкость. т. кип. 92-100°C/2,7 гПа, смесь изомеров.

297

Острая токсичность, по данным Firm. oral LD50 2,8 г/кг.

38-5-14

Продажный продукт Firm. (1992) содержит не менее 96% (ГЖХ) смеси четырех изомеров названного метоксиальдегида и имеет 426 1,070-1,079;  $n_D^{20}$  1,490-1,500; **T. BCII.** >100°C.

Получают гидроформилированием метокситрициклодецена.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 3%. Ограничений IFRA нет.

## 4.40. Тришиклодецилиленбутаналь

4-(Трицикло-[5,2,1,0<sup>2,6</sup>]-децил-8--иден)-бутаналь, Dupical (Naarden-Quest).

C14 H20 O: 203.31

C.A. 30168-23-1

Запах — интенсивный, цветочный (ландыша), с альдегидным нювисом. Жидкость, т. кип. 110°С/4 гПа.

Острая токсичность, по данным Naarden (1985): oral LD<sub>50</sub> 2-5 мл/кг (крысы).

Продажный продукт Quest (1989) содержит не менее 90% (ГЖХ) названного альдегида и имеет  $d_{20}^{20}$  1,000–1,011;  $n_D^{20}$  1,506–1,513; т. всп. 102°C.

Может быть получен из винилтрициклодецилового спирта (англ. пат. 1281813, 3.02.70-19.07.72) взаимодействием с винилэтиловым эфиром при катализе пара-толуолсульфокислотой.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

# 4.41-4.87. КЕТОНЫ И КЕТАЛИ

# 4.41. Метилциклопентенолон

2-Гидрокси-3-метил-2-циклопентенон, C<sub>6</sub> H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>; 112,13 Methyl cyclopentenolone (Arc. 1987), Cyclotene.

C. A. 80-71-1

298

Запах — сильный, карамельно-пряный. Кристаллы, т. пл. 106°С, образует кристаллогидрат с одним молем воды.

Получают из древесной (буковой) смолы путем щелочной обработки и фракционированной вакуум-перегоики для разделения смеси метилциклопентенолон-мальтол.

Используют главным образом в пищевых ароматических эссенциях. Изредка вводится в парфюмерные композиции. Ограничений IFRA нет.

# 4.42. Пентилинклопентанон

2-Пентилциклопентанон, Delphone (Firm.). C10H18O; 154,25

C. A. 4819-67-4

Запах — цветочно-фруктовый, сильный, ноты жасмина, сельдерея, груши. Жидкость, т. кип. 85°С/13,3 гПа.

Продажный продукт Firm (1980, 1992) содержит не менее 97%  $(\Gamma XX)$  2-пентилциклопентанона и имеет  $d_{20}^{20}$  0,887-0,893;  $n_D^{20}$  1,446-1,450; т. всп. 86°С.

Может быть получен селективным каталитическим гидрированием 2-пентилиденциклопентанона — полупродукта синтеза гедиона.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

### 4.43. Гексилциклопентанов

C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>O; 168,28 2-Гексилциклопентанон, 2-Hexyl cyclopentanone (Arc. 1658), Jasmatone (Quest).

C. A. 95-41-0

Запах — сильный, цветочный (жасмина), с фруктовой нотой. Жидкость, т. кип. 118°С/13,3 гПа.

Продажный продукт Quest (1989) содержит не менее 96% (ГЖХ) гексилциклопентанона и имеет  $d_4^{20}\sim 0.889;\, n_D^{20}\sim 1.451;\, {
m T.}\,\,{
m BCH.}$  98°C.

Может быть получен конденсацией гексаналя с циклопентаноном и последующим селективным гидрированием ненасыщенного кетона.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

299

## 4.44. Гептилциклопентанов

2-Гептилциклопептанон, 2 n-Heptyl cyclopentanone (Arc. 1534, RIFM), Alismone (GIV), Fleuramone (IFF), Projasmon P (H.+R.), Frutalone (PFW)

C12H22O: 182.31

## C. A. 137-03-1

Запах — цветочно-фруктовый, с нотой жасмина. Жидкость, т. кип.  $159^{\circ}$ C/21 гПа;  $130^{\circ}$ C/13 гПа.

Острая токсичность по RIEM (1975): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 5 г/кг (кролики).

### Коммерческие пролукты

| Изготовитель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | $d_{t_1}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп<br>•С |
|--------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|--------------|
| GIV, 1961    | 97 (оксим.)                         | 0,877-0,887     | 25/25                          | 1,450-1,454 |              |
| IFF, 1992    | 96 (ГЖХ)                            | 0,880-0,888     | 20/4                           | 1,450-1,454 | >100         |
| H.+R., 1988  | 98 (оксим.)                         | 0,881-0,886     | 25/25                          | 1,450-1,455 | >100         |
| PFW, 1983    | 98 (оксим.)                         | 0,880-0,890     | 20/20                          | 1,451-1,455 | >100         |

Традиционный метод получения — конденсация энантового альдегида с циклопентаноном и последующее селективное каталитическое гидрирование. Может быть получен также радикальным присоединением 1-гептена к циклопентанону (Сулейманова Э. Т. и др., Нефтехимия, 1979, 19, с. 815, РЖХ, 1980, 19Ж162).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 4%. Ограничений IFRA нет.

## 4.45. Изожасмон

2-Гексил-2-циклопентенон, 2-n-Hexyl-2cyclopenten-1-one (Arc. 1659), Isojasmone (RIFM, GIV, Quest, BASF).

C. A. 95-41-0; 11050-62-7

Запах — цветочный (жасмина), с нотами фруктов, зелени Жилкость, т. кип. 144°C/13 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1978). oral.  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | $q_{t^3}^{t^3}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп.<br>°С |
|--------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|---------------|
| GIV, 1961    | 80 (оксим.)                         | 0,908-0,920     | 25/25                          | 1,475-1,480 | >100          |
| Quest, 1989  | 85 (ГЖХ)                            | 0,915-0,921     | 20/20                          | 1,472-1,477 | 105           |
| BASF, 1988   | 80 (ГЖX)                            | 0,910-0,920     | 25/25                          | 1,472-1,477 | 104           |
| РФ*, 1990    | 70 (оксим.)                         | 0,909-0,922     | 20/4                           | 1,468-1,475 | 85            |

<sup>\*</sup> В РФ вырабатывается под названием "дигидрожасмон".

Получают действием фосфорной кислоты на ундециленовую кислоту с последующим тщательным разделением полученной смеси.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

### 4.46. цис-Жасмон

3-Метил-2-(цис-2-пентенил)-2-циклопентенон, С<sub>11</sub> H<sub>16</sub>O; 154,25 сis-Jasmone (Arc. 1788, RIFM, Roure, TAK).



C. A. 488-10-8

Содержится в ЭМ крупноцветного жасмина, неролиевом, лавандовом и др. Запах — подобный запаху жасмина.

Жидкость, т. кип. 248°C/1013 гПА; 134-135°C/16 гПа; 109°C/8 гПа. Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> ~5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное<br>содержание<br>(ГЖХ),% | 4 <sup>20</sup> | n 20<br>n D | Т. всп.,<br>•С |
|--------------|--------------------------------------|-----------------|-------------|----------------|
| Roure        | **                                   | ~ 0,941         | ~1,498      | 121            |
| TAK, 1987    | 98                                   | 0,940-0,950     | 1,495-1,505 | 116            |

Может быть получен из 3-метил-2-циклопентенона алкилированием  $\mu uc$ -2-пентенилхлоридом в среде раствора шелочи при катализе фазового переноса.

Из-за дороговизны используется в сравнительно небольшом числе парфюмерных композиций Ограничений IFRA нет.

### 4.47. Дигидрожасмон

3-Метил-2-пентил-2-циклопентенон, Dihydro jasmone (Arc. 954, RIFM, Quest, TAK), Dijasmone (IFF).

C11 H18O; 166,26

C. A. 1128-08-1; 68411-18-7

Запах — свежий, цветочный, жасмина, с фруктовыми нотами. Жидкость, т. кип.  $230^{\circ}$ C/1013 гПа;  $101-102^{\circ}$ C/6,7 гПа;  $87-88^{\circ}$ C/2,7 гПа; смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 2,5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub>5 г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание,<br>(ГЖХ),% | d <sup>t 2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>•С |
|--------------|--|------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
| Quest, 1989  | 90   | 0,915-0,919      | 20/20                          | 1,478-1,482     | 104            |
| TAK, 1987    | 94   | 0,912-0,916      | 25/25                          | 1,478-1,482     | 121            |
| IFF, 1992    | 90   | 0,910-0,918      | 25/25                          | 1,474-1,478     | >100           |
|              |  |                  |                                |                 |                |

Продажный продукт IFF содержит: 10-30% дигидрожасмона, 20-40% ундекан-2,5-диона, 10-30% 5-пентил-3-метил-2-циклопентеиона, 20-40% 3-пентил-4-метил-2-циклопентенона.

Один из способов получения дигидрожасмона состоит во внутримолекулярной альдольной конденсации 2,5-ундекандиона, который в свою очередь может быть получен взаимодействием энантового альдегида с метилвинилкетоном в присутствии солей тиазолия (Stetter H., Kuhlmann H., Tetrahedron Lett. 1974, № 51-52, 4505, РЖХ, 1975, 11Ж123).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

## 4.48. Пренжасмон

3-Метил-2-пренил-2-циклопентенон, C<sub>11</sub> H<sub>16</sub>O; 164,25 Prenjasmon (Wacker).



#### C. A. 61900-44-5

Запах — цветочный (жасмина) с пряной и цитрусовой нотами. Жидкость, т. кип. 60°С/0,01 гПа.

Продажный продукт Wacker (1987) содержит  $\sim 90\%$  (ГЖХ) названного кетона и имеет  $d_4^{20} \sim 0.964$ ;  $n_D^{20}1.500-1.510$ ; т. всп. 97° С.

Получают, по всей вероятности, алкилированием 3-метил-2-циклопентенона действием пренилхлорида в присутствии катализатора фазового переноса.

Рекомендуется для парфюмерных композиций и отдушек. Ограничений IFRA нет.

### 4.49. Велютон

2,5,5-Триметил-2-пентилциклопентаноп, C<sub>13</sub>H<sub>24</sub>O; 196,33 Veloutone (Firm.).

C. A. 65443-14-3

Запах — цветочно-фруктовый, ноты жасмина, персика, абрикоса. Жидкость, т. кип. 100-105°C/20 гПа, 35°C/0,13 гПа.

Продажный продукт Firm содержит, по данным 1979 г., не менее 80% (ГЖХ) названного кетона и имеет (1992)  $d_{20}^{20}$  0,865–0,872;  $n_D^{20}$  1,442–1,446; т. всп. 90°С.

Получают алкилированием 2-пентилциклопентанона галоидным метилом (Dastur K. P., швейц. пат. 613619, 13.05.76—15.10.79, РЖХ 1980, 10Р582П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

#### 4.50. Магнолнон

3-(2-Оксопропил)-2-пентилциклопентанои, C<sub>13</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 210,32 3-ацетонил-2-пентилциклопентанон, Pentylcyclopentanonepropanone (RIFM), Magnolione (Roure).

C. A. 40942-73-2

Запах-приятный цветочный, магнолии. Жидкость.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт Roure имеет  $d_{20}^{20}\sim 0{,}961;\; n_D^{20}\sim 1{,}463;\; {\bf T}.$  всп. 153°C.

Получают взаимодействием 2-пентил-2-циклопентенона с ацетоуксусным эфиром и последующими гидролизом и декарбоксилированием образующегося кетоэфира (франц. пат. 2151523, 1.09.71-20.04.73, РЖХ, 1974, 12Р432П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

## 4.51. Метилжасмонат

Метил-2-(2-цис-пентения-циклопентан-1-он-3-ил)-ацетат, Methyl jasmonate (Arc. 2093, Firm.).

C<sub>13</sub>H<sub>20</sub>O<sub>3</sub>; 224,30

C. A. 1211-29-6; 39924-52-2

Содержится в ЭМ жасмина.

Запах — приятный, цветов жасмина. Жидкость, т. кип. 116-118°C/2,7 гПа, смесь изомеров.

Продажный продукт Firm., по данным каталога 1981 г., содержит не менее 98% (ГЖХ) суммы изомеров названного соединения. Он имеет (1992)  $d_{20}^{20}$  1,022–1,028;  $n_D^{20}$  1,473–1,477; т. всп. >100°C.

Известные методы получения мало пригодны для крупного промышленного производства (Näf F., Decorzant R., Helv. chim. acta, 1978, 61, № 7, с. 2524).

Поэтому метилжасмонат остается весьма дорогим и используется главным образом в парфюмерных композициях для духов и туалетных вод высших сортов. Ограничений IFRA нет.

Метилдигидрожасмонат, метиловый эфир 2-пентилциклопентанон-3-илуксусной кислоты, Methyl hydrojasmonate (Arc. 2076), Hedion (Firm.). Methyl dihydrojasmonate (Quest).

C<sub>13</sub>H<sub>22</sub>O<sub>3</sub>; 226,32

C. A. 24851-98-7

Запах — сильный, цветочный, жасмина с цитрусовой нотой. Жидкость, т. кип. 85-86°C/0,7 гПа, смесь пространственных изомеров.

# Коммерческие продукты

| Изготовитель      | Минимальное<br>содержание<br>(ГЖХ),% | d <sup>20</sup> | n D         | Т. всп.,<br>°С |  |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------|----------------|--|
| Firm., 1983, 1992 | 96                                   | 0,998-1,006     | 1,457-1,462 | >100           |  |
| Quest., 1989      | 96                                   | ~1,001          | ~ 1,460     | >100           |  |

Промышленный синтез гедиона, объем производства которого достиг 1000 т в год, был разработаи в начале 60-х годов Э. Дэмолем и Э. Ледерером (пат. ФРГ 1150483, 21.02.60−9.01.64; Demole Е. и др., Helv. chim. acta, 1962, 45, № 2, 685) и освоен иа предприятиях Firm. Он включает: альдольную конденсацию пентаналя с циклопентаноном, изомеризацию продукта конденсации под действием кислотных катализаторов, конденсацию с малоновым эфиром по Михаэлю и превращение диэфира в метилдигидрожасмонат.

Используется во все большем ассортименте парфюмерных композиций при дозировке до 25%. Довольно низкая цена позволяет с успехом использовать гедион в отдушках для мыла высших сортов и косметики. Ограничений IFRA нет.

### 4.53. Дигидроизожасмонат

Метиловый эфир 2-гексил-3-оксоциклопентанкарбоновой кислоты, Dihydro isojasmonate (PFW).

C<sub>13</sub>H<sub>22</sub>O<sub>3</sub>; 226,32

### C. A. 37172-53-5

Запах — зелени и жасмина, резкий. Жидкость, т. кип.  $85^{\circ}$ C/0,08 гПа. Продажный продукт PFW (1983) должен содержать не менее 98% (ГЖХ) иззванного эфира и иметь  $d_{20}^{20}$  0,991–0,999;  $n_D^{20}$  1,456–1,460; т. всп. >100°C.

Рекомендуется использовать в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 30%. В некоторых композициях эффективно введение малых доз порядка 0,1%. Ограничений IFRA нет.

## 4.54. Криптон

4-Изопропил-2-циклогексенои, para-iso-Propyl-2-cyclohexenone (Arc. 2694), Crypton (BASF)

Ø

CoH14O: 138,21

Содержится в ЭМ некоторых видов эвкалипта, а также в лавандовом и лаванлиновом ЭМ.

Запах — травянистый с древесной и жирной нотами. Жидкость, т. кип. 222-228°C/1013 гПа, 98-100°C/133 гПа.

Продажный продукт BASF (1983) содержит не менее 97% (ГЖХ) криптона и имеет  $d_4^{20}$  0,939–0,945;  $n_D^{20}$  1,480–1,485; т. всп. 98°С. Используют в ограниченном числе парфюмерных композиций и отдушек. Ограничений IFRA нет.

# 4.55. Вторичнобутилциклогексанон

2-(1-Метилпропил)-циклогексанон, orthosec. Butyl cyclohexanone (Arc. 434).
Frescomenthe (GIV).

#### C. A. 14765-30-1

Запах — свежий, мятно-древесный. Жидкость, т. кип. 91°C/14,6 гПа; 48°C/0,9 гПа.

Продажный продукт GIV (1984) содержит не менее 97% (ГЖХ) названного кетона и имеет  $d_4^{20}$  0,912–0,916,  $n_D^{20}$  1,457–1,461; т всп. 82° С.

Может быть получен каталитическим гидрированием 2-вторбутилфенола (Dankert L. J., Permoda D. A., пат. США 3124614, 7.04 58-10.03.64, РЖХ, 1965, 17H115II).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 6%. Ограничений IFRA нет.

# 4.56. 2-Третичнобутилциклогексанон

ortho-tert. Butyl cyclohexanone (Arc. C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O; 154,25 435), Verdone (IFF)

C. A. 1728-46-7

 $\mathcal{T}_{0}$ 

Запах — сильный мятный, вкус — холодящий. Жидкость, т. кип. 56°C/2,7 гПа.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 98% (ГЖХ) названного кетона и имеет  $d_4^{20}$  0,907–0,915;  $n_D^{20}$  1,454–1,459; т. всп. 75°С.

Получают каталитическим гидрированием *орто*-трет. бутилфенола или окислением 2-трет. бутилциклогексанола (Г. И. Молдованская и др., Труды ВНИИСНДВ, вып. VI, 1963, с. 29).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

# 4.57. 4-Третичнобутилциклогексанон

napa-трет. Бутилциклогексанон, para-tert. C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O; 154,25 Butyl cyclohexanone (Arc. 436, IFF), p-tert. Butylcyclohexanone (RIFM)

C. A. 98-53-3

Запах — камфарно-древесный с оттенком запаха пачули. Кристаллы, т. пл. 49-50°С.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub>>5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub>> 5 г/кг (кролики).

Продажный пролукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) 4-трет.бутилциклогексанона и имеет т. пл ≥ 47°C, т. всп. 89°C.

Может быть получен окислением 4-трет. бутилциклогексанола (В. М. Родионов и др., Труды ВНИИСНДВ, 1952, вып 1, с. 38) или селективным каталитическим гидрированием 4-трет бутилфенола.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

## 4.58. 4-Третичноамилциклогексанон

пара-трет. Амилциклогексанон, para-tert. С11 H20O; 168.28 Amyl cyclohexanone (Arc. 166), 4-tert. Amylcyclohexanone (RIFM), Orivone (IFF), Irivone (Dragoco)

### C. A. 16587-71-6

Запах — древесно-камфарный с нотой ириса. Жидкость, т. кип. 82-83°С/4 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 4,8 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 4,7 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготони-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание (ГЖХ),<br>% | Минималь-<br>ное содер-<br>жание п-<br>изомера, % |             | $n_D^{20}$  | Т. всп.<br>°С |
|-------------------|--|---|-------------|-------------|---------------|
| IFF, 1992         | 95   | 93  | 0,919-0,927 | 1,466-1,471 | >100          |
| Daragoco          | 95   | -   |             | 1,466-1,470 | >100          |

Может быть получен окислением 4-трет, амилциклогексанола (Л. А. Хейфиц и др., Журн. общ. хим., 1962, 32, № 5, с. 1467) или селективным каталитическим гидрированием 4-трет. амилфенола.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 3%. Ограничений IFRA нет.

#### 4.59. Ветинон

4-Метил-2-(1,1,2-триметилпропил)-цикло-C<sub>13</sub>H<sub>24</sub>O; 196,33 гексанон, 4-Methyl-2-isohexyl-cyclohexanone-1 (Arc. 2062), Vetinon (РФ)

Запах — древесно-ирисовый. Жидкость, т. кип. 102-103°C/6.7 гПа;  $d_{4}^{20}$  0.913;  $P_{20}$  1.8·10<sup>-2</sup> rHa.

Острая токсичность, по данным ВНИИСНДВ (1992): oral LD50 7.8 г/кг.

Продажный продукт, вырабатываемый в РФ (1990), содержит не менее 93% названного кетона и имеет  $n_D^{20}$  1,468-1,469; т. всп. 92°С.

Промышленный синтез ветинона осуществляют путем алкилирования пара-крезола 2.3-диметилбутеном, гидрирования полученного алкилфенола до алкилциклогексанола и каталитического дегидрирования последнего на медьсодержащем катализаторе (Л. А. Хейфиц и др., Журн. общ. хим., Сб. Проблемы орг. синтеза, 1965, с. 129; Масложировая пром-сть, 1976, № 7, с. 32).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках.

## 4.60. Ирилон

2-Метия-4-(1,1,2-триметилпропил)-циклотексанон. 2-Methyl-4-isohexyl-cyclohexanone-1 (Arc. 2061), Irilon (PΦ)

Запах — мускусный с ирисовой нотой. Жидкость, склонная к кристаллизации, т. пл. 38,5-39,5°С; т. кип. 123-125°С/6,7 гПа; Р20  $6.7 \cdot 10^{-3} \text{ rHa}.$ 

Продукт, вырабатываемый в РФ (1990), содержит не менее 90% названного кетона и имеет  $n_D^{20}$  1,474–1,476. Промышленный синтез ирилона осуществляют путем алкилирования орто-крезола 2,3диметилбутеном, гидрирования полученного алкилфенола и каталитического дегидрирования алкилциклогексанола до кетона:

(Л. А. Хейфиц и др., Журн, общ. хим., Сб. Проблемы орган. синтеза, 1965, с. 129; Масло-жировая пром-сть, 1976, № 7, с. 32).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках.

### 4.61. Ливескон

3-Метил-5-пропил-2-циклогексенон,

C10 H16O; 152,24

3-Methyl-5-propyl-2-cyclohexenone (Arc. 2215). Livescone (Roure). Gravenone (Dragoco), Celery ketone.

### C. A. 3720-16-9

Запах — травянистый, пряный, нота сельдерея. Жидкость.

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание (ГЖХ),<br>% | $d_{i_1}^{i_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>*С |
|-------------------|--|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| Roure             | 98   | ~0,926          | 20/20                          | ~1,483      | 113            |
| Dragoco, 1990     |  | 0,921-0,931     | 20/4                           | 1,478-1,488 | 110            |

Может быть получен взаимодействием масляного альдегида с двумя молями ацетоуксусного эфира в присутствии третичного амина при последующей дегидратации и далее при полном декарбэтоксилировании (ср. каликсол 4.66).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограниче ний IFRA нет.

## 4.62. Камфоленилиденбутанои

3-Камфоленилиденбутан-2-он, 3-метил-5-C14 H22O; 206,33 (2.2.3-триметил-3-циклопентенил)-3 пентен-2-on, Sandex (GIV).

C A 65113-95-3

Запах — древесный, подобный запаху ионона Жидкость, смесь изомеров, т. кип. 102-105°С/1,7 гПа.

Продажный продукт GIV (1987) содержит не менее 80% (ГЖХ) суммы изомеров названного кетона и имеет  $d_{A}^{20}$  0,918-0 926,  $n_{D}^{20}$  1,485-1.492: т. всп. >100°С.

Получают альдольной конденсацией камфоленового альдегида с метилэтилкетоном.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

Является полупродуктом синтеза 3-камфоленилбутан-2-ола — Sandalor (4.13).

### 4.63. Ветиверкетон

4-Метил-4-циклогексилпентан-2-он, Veti-C12H22O: 182.31 vertone (Naarden), Vetival (Dragoco),

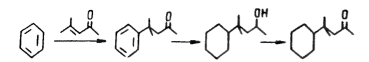
C. A. 4927-39-3

Запах — древесный с нотой ветиверового масла. Жидкость, т. кип. 239-240°C/1013 rIIa;  $P_{20}$  3.5·10<sup>-2</sup> rIIa.

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Миннмаль-<br>ное содер-<br>жание, % | q <sub>6</sub> , | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп ,<br>°С |
|-------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| Naarden, 1977     | 90 (ГЖХ)                            | 0,915-0,921      | 20/20                          | 1,466-1,469 | 117            |
| Dragoco, 1990     | 95 (ГЖX)                            | 0,912-0,918      | 20/4                           | 1,466-1,469 | 107            |
| РФ, 1990          | 86 (оксим.)                         | ~0,920           | 20/4                           | 1,468-1,488 |                |

Промышленный метод синтеза состоит в конденсации бензола с мезитилоксидом, гидрировании продукта конденсации до соответствующего спирта, дегидрированием или окислением которого получают ветиверкетон:



Трудности экологического характера (работа с бензолом и AlCl<sub>3</sub>) препятствуют созданию крупного производства. Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 4.64. Метилциклоцитрон

1-Ацетил-2,4,6-триметил-3-циклогексен,  $C_{11}H_{10}O; 166,26$  Methyl cyclocitrone (IFF)

### C. A. 68480-14-8

Запах свежей зелени с цветочными нотами. Жидкость, смесь изомеров.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 85% (ГЖХ, основной пик) названного кетона и имеет  $d_4^{20}$  0,910–0,918;  $n_D^{20}$  1,466–1,471; т. всп. 83°C.

Может быть получен диеновой конденсацией 2-метил-1,3-пентадиена с 3-пентен-2-оном.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

### 4.65. Иритон

4-(2,4,6-Триметил-3-циклогексеи-1-ил)-3-бутеи-2-ои, 4-(2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexenyl)-3-buten-2-one (Arc. 3002), Iritone (IFF).

C13 H20 O: 192,30

### C. A. 67801-38-1

Запах — мягкий бальзамический, ноты ириса, амбры. Жидкость, т. кип. 99-100°C/4 гПа, смесь изомеров. Продажный продукт IFF

(1992) содержит не менее 90% (ГЖХ) смеси изомерных кетонов и имеет  $d_{\rm c}^{20}$  0,916–0,926;  $n_{D}^{20}$  1,492–1,496; т всп. > 100°C.

Получают альдольной конденсацией изоциклоцитраля с ацетоном (П. П. Шорыгин, А. Р. Гусева, Журн. общ. хим., 1936, 6, № 10, с. 1569). Изомерный состав зависит от изомерного состава изоциклоцитраля.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

#### 4.66 Каликсол

4-Карбэтокси-3-метил-5-пентил-2инклогексенон, Calyxol (Quest). C<sub>15</sub> H<sub>24</sub>O<sub>3</sub>; 252,26

C. A. 59151-19-8

Запах — тонкий цветочный (жасмина) с нотами жимолости, персика. Жидкость, смесь изомеров.

Продажный продукт Quest (1989) содержит не менее 90% (ГЖХ) суммы изомеров названного соединения и имеет  $d_{20}^{20}\sim 0.993;\; n_D^{20}\sim 1.478;\; \text{т. всп.}>100°\text{C}.$ 

Может быть получен взаимодействием гексилового альдегида с двумя молями ацетоуксусного эфира в присутствии третичного амина при последующих дегидратации и декарбоксилировании (Berthold R. и др., заявка ФРГ 2654840, 3.12.76-8.06.78, РЖХ, 1979, 4Н53П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 4.67. Кефарен

Смесь кетонов и еноловых простых эфиров, в том числе 1-ацетил-4-метокси-2,2,6,6-тетраметил-3-циклогексен и 3,3,5,5-тетраметил-4-(1-метоксивинил)циклогексанон, Kefarene (Roure).

C13 H22 O2; 210,32

Запах — свежий, напоминает запах бутонов розы. Жидкость, реакционная смесь.

Продажный продукт Roure имеет  $d_{20}^{20}\sim 0,972;\; n_D^{20}\sim 1,478;\; {\rm т.}\;$  всп. 113°C.

Получают, по всей вероятности, способом, аналогичным синтезу кефалиса (см. 4.68), но с использованием метилового эфира opmo-муравьиной кислоты.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 4.68. Кефалис

3,3,5,5-Tetramethyl-4ethoxyvinylcyclohexanone (RIFM), Kephalis (Roure).

C. A. 36306-87-3

Запах — амброво-древесный, стойкий. Жидкость, реакционная смесь. Острая токсичность по RIFM (1982): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт Roure имеет  $d_{20}^{20}\sim 0,947;\; n_D^{20}\sim 1,475;\; \mathrm{T.}\;$  всп.  $126^{\circ}\mathrm{C.}$ 

Получают из мезитилоксида действием этилового эфира *орто*муравьиной кислоты и эфирата трехфтористого бора. Недавно установлено, что на запах оказывает влияние наличие в реакционной смеси 0,5% 3,5,7,7-тетраметилциклоокта-2,4-диенона (Bajgrowicz J. A. и др., 12th Intern. Congr. Flavors, Fragr., Ess. Oils, Vienna, Austria, October 4-8, 1992, c. 8).

В составе коммерческого продукта идентифицировано 17 компонентов. В течение многих лет кефалис используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 4.69. Хинокитнол

бета-Туйяплиции, 4-изопропилтрополон, 2-гидрокси-4-изопропил-2,4,6циклогептатрием-1-ои, Hinokitiol (ТАК).

C. A. 499-44-5

Содержится в ЭМ Hinoki (Тайвань), туйи, кипариса и др

314

Запах — фенольно-древесный. Кристаллы, т. пл. 52-53°C; т. кип. 140°C/13,3 гПа.

Острая токсичность, по данным ТАК (1987): oral LD<sub>50</sub> 0,8 г/кг (мыши).

Продажный продукт ТАК (1987) содержит не менее 98% (анализ по УФ-спектру) названного соединения и имеет т. пл. 48-53°C.

Может быть выделен из ЭМ путем обработки водным раствором щелочи и последующего образования комплекса с солями меди.

Рекомендуется для использования в отдушках для зубных паст и некоторых пищевых ароматических эссенциях.

# 4.70. Диэтилкеталь циклогексанона

1,1-Диэтоксициклогексан, Rhumacetal  $C_{10}H_{20}O_2$ ; 172,27 (Roure).

Запах — приятный, фруктово-пряный и древесно-табачный. Жидкость, т. кип. 75-76°C/17 гПа; 65°C/12 гПа.

Продажный продукт Roure имеет  $d_{20}^{20}\sim 0,914;\; n_D^{20}\sim 1,436;\; \text{т. всп.}$  66°C.

Может быть получен взаимодействием циклогексанона с этиловым эфиром *орто*-муравьиной кислоты в присутствии кислотного катализатора (Р. Я. Левина и др., Журн. общ. хим., 1941, 11, № 7, с. 567).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 4.71. 1,3-Бутиленгликолькеталь циклогексанона

2-Метил-1,5-диоксаспиро-[5,5]-ундекай, C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 170,25 Hersage (Quest), Heridone (Dragoco).



C. A. 6413-26-9

Запах — травянисто-пряный. Жидкость.

40°

315

### Коммерческие продукты

| Изготовитель                 | Минималь-<br>ное содержа-<br>ние (ГЖХ), % | $d_{t_1}^{t_2}$            | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$ | Т. всп.,<br>•С |
|------------------------------|---|----------------------------|--------------------------------|------------|----------------|
| Quest, 1989<br>Dragoco, 1990 | 98<br>98                                  | 0,990-0,994<br>0,988-0,998 |                                |            | 77<br>78       |

Может быть получен взаимодействием циклогексанона с 1,3бутандиолом в присутствии кислотного катализатора.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

## 4.72. Неоцентилгинколькеталь циклогексанона

3,3-Диметил-1,5-диоксаспиро-[5,5]- С<sub>11</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; 184,28 ундекан, Thymoxane (BBA).

Запах дегтя и кожи. Жидкость, т. кип. 108°C/26,7 гПа.

Продажный продукт ВВА (1990) содержит  $\sim 99.6\%$  (ГЖХ) названного соединения и имеет  $d_{20}^{20} \sim 0.982$ ;  $n_D^{20} \sim 1.464$ ; т. всп.  $90^{\circ}$  С.

Может быть получен взаимодействием циклогексанона и 2,2диметилиропан-1,3-диола (неопентилгликоля) в присутствии кислотного катализатора (В. А. Криворучко и др., Пишевая пром-сть, 1990, № 2, с. 54). Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 4.73. Кипреналь

Этиленгликолькеталь 4-трет. бутилциклогексанона, 8-трет. бутил-1,4---диоксаспиро-[4,5]-декан, Animalex, Кургенаl (РФ).

C12H22O2: 198,31

Запах — древесно-мускусный, стойкий. Жидкость, т. кип. 116°С/9,3 гПа, 86-88°С/1,3 гПа.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках для мыла и синтетических моющих средств. Ограничений IFRA нет.

### 4.74. 1.2-Гексиленгликолькеталь циклопентанона

2-Бутил-1,4-диоксаспиро-[4,4]-нонаи, C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; 184,28 Jasmonan (Henkel).

$$\bigcirc$$

### C. A. 78649-62-4

Запах жасмина, с грибной нотой. Жидкость, т. кип.  $95^{\circ}$ C/19,5 rHa. Продажный продукт Henkel содержит  $\sim 95\%$  (ГЖХ) названного кеталя и имеет  $d_{25}^{25} \sim 0.944$ ;  $n_{D}^{20}$  1,447-1,450; т. всп.  $95^{\circ}$ C.

Может быть получен ацетализацией циклопентанона 1,2-гексиленгликолем в присутствии кислотного катализатора (Schaper U.-A. и др., заявка ФРГ 2945049, 8.11.79—21.05.81, РЖХ, 1982, 9Р554П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

## 4.75. Изопропилдекалон

6-Изопропил-2-декалон, 6-изопропилоктагидро-2-(1H)-иафталенон, 6-Isopropyl-2(1H)-octahydronaphtalenone (RIFM), Decatone (GIV).

C13H22O; 194,32

### C. A. 34131-98-1

Запах — фруктовый, цитрусовый, древесный. Жидкость, смесь изомеров, т. кип. 88-89°С/0,5 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1988): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Получают из 4-нзопропилциклогексанона и метилвинилкетона аинелированием по Робинсону (Возгато G. и др., швейц. пат. 542803, 22.01.71-30.11.73, РЖХ, 1974, 16Р484П).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

### 4.76. Флорион

7(6)-Ацетил-1,1-диметилоктагидронафталин,  $C_{14}H_{22}O;\ 206,33$  Florion (РФ).

Запах — цветочный (фиалки) с древесной нотой. Жидкость, т. кип.  $115^{\circ}$  С/1 гПа;  $d_{\star}^{20}$  0,976, смесь изомеров.

Продажный продукт РФ содержит не менее 97% (оксимир.) изомерных кетонов и имеет  $n_D^{20}$  1,501-1,502. Соотношение изомеров положения ацетильной группы 7-ацетил : 6-ацетил  $\approx 7.3$ .

Получают диеновой конденсацией мирцена с метилвинилкетоном и последующей циклизацией под действием фосфорной кислоты (Г. В. Мелешкина, Н. И. Скворцова, Труды ВНИИСНДВ, вып. VI, 1963, c. 21).

**И**спользуют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения.

7-Ацетил-1,1,6,7-тетраметилоктагидронафталин, C<sub>16</sub>H<sub>26</sub>O; 234,39 Iso E super (IFF), Iso cyclemone E (IFF), C<sub>16</sub>H<sub>26</sub>O; 234,39 Iso E super (IFF), Iso cyclemone E (IFF), C<sub>16</sub>H<sub>26</sub>O; 234,39 Iso E super (IFF), Iso cyclemone E (IFF), C<sub>16</sub>H<sub>26</sub>O; 234,39 Iso E super (IFF), Iso cyclemone E (IFF), Iso

#### C. A. 54464-57-2

Запах меняется в зависимости от изомерного состава: Iso E super и амбралюкс имеют древесно-амбровый запах; Iso cyclemone E характеризуется более выраженными древесными нотами; Ketofix имеет пудрово-древесный запах.

Острая токсичность, по данным IFF (1992); Iso E super — oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), Iso cyclemone E — oral and derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг.

### Коммерческие продукты

| Изготовитель  | Сорт        | Минималь-<br>ное содержа-<br>ние (ГЖХ), % | d*2                          | $t_2/t_1$ | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>°С |
|---------------|-------------|---|------------------------------|-----------|-----------------|----------------|
| IFF, 1992     | Iso E super | 90  | 0,960-<br>0,968              |           | 1,497-<br>1,502 | > 100          |
| IFF, 1992     | Isocycl. E  | 90  | 0,960-<br>0,968              | •         | 1,496-<br>1,501 | > 100          |
| Dragoco, 1989 | Ketofix     | -   | 1,0 <del>0</del> 4-<br>1,014 |           | 1,511-<br>1,521 | 100            |
| KHP, 1989     | -           | 90  | 0,960-<br>0,966              | 20/20     | 1,498-<br>1,500 | >93            |
| РФ, 1991      | Амбралюкс   | 92  | -                            | _         | 1,498-<br>1,503 | -              |

Получают диеновым синтезом мирцена с 3-метил-3-пентен-2-оном (катализатор AlCl<sub>3</sub>) и последующей циклизацией действием фосфорной кислоты (Hall J. B., Sanders J. M., пат. США 3911018, 21.01.74-7.10.75, РЖХ, 1976, 13Р513П). Объем производства составляет десятки тонн в год.

## 4.78. Амвирон

2-Ацетонил-3,3,5,5-тетраметилоктагидронафталин, С17 Н28О; 248,41 Amviron (PΦ).

Запах — древесно-амбровый, стойкий. Жидкость, т. кип. 119- $122^{\circ}$ С/2,7 гПа;  $d_{4}^{20}$  0,962. Острая токсичность, по данным ВНИИСНДВ: oral LD<sub>50</sub> > 10 г/кг (мыши).

Продажный продукт, вырабатываемый в РФ (1991), содержит не менее 85% (ГЖХ) смеси изомеров названного кетона и имеет  $n_D^{20}$  1.496-1,498; т. всп. 141°С.

Получают конденсацией эженаля с ацетоном под действием щелочи и последующей циклизацией образующегося кетона при обработке фосфорной кислотой (Войткевич С. А., Гущина Е. И. и др., авт. свид. 1578123, 25.07.88- Б. И. № 25.

Используют в парфюмерных композициях высших сортов.

# 4.79. 2-Ацетил-3,3-диметилнорборнан

2-Ацетил-3,3-диметилбицикло-[2,2,1]- C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>O; 166,26 гептан. Camek DH (IFF).

C. A. 42370-07-0

Запах — камфарный, травянисто-мятный, при разбавлении — нота яблок. Жилкость.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 95% (ГЖХ) названного кетона и имеет  $d_4^{20}$  0,963-0,971;  $n_D^{20}$  1,475-1,479; т. всп. 77°С.

Может быть получен диеновой конденсацией циклопентадиена с мезитилоксидом и последующим селективным гидрированием.

Используют главным образом в отдушках различного назначения при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

### 4.80. Филантон

1-Метил-4-изопропил-2(3)ацетилбиникло-[2,2,2]-5-октен,

Phylantone N (Dragoco)

C14 H22 O; 206,33



C. A. 69882-09-3

Запах — древесный, цитрусовый (бергамота). Жидкость, смесь изомеров.

Продажный продукт Dragoco содержит не менее 95% (ГЖХ) смеси изомеров названного кетона и имеет  $d_4^{20}$  0,963-0,969;  $n_D^{20}$  1,484-1,500; т. всп. > 110°С.

Может быть получен диеновой конденсацией аль $\phi$ а-терпинена и метилвинилкетона.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 4.81. Фельвинон

2-Метил-5-изопропил-7(8)-анетилбиникло-[2,2,2]-2-октен,

Felvinone (Naarden-Quest).

Epitone (Naarden-Quest).

C14 H22 O; 206,33



C. A. 68259-33-6

Запах — древесный, пряный, бальзамический. Жидкость, смесь изомеров, т. кип. ~ 95°C/6,7 гПа. Острая токсичность (по данным Naarden) Felvinone: oral LDso 15,5 г/кг (крысы).

Продажный Felvinone (Quest, 1989) содержит не менее 88% (ГЖХ) изомерных кетонов и имеет  $d_{20}^{20}$  0,952-0,958;  $n_D^{20}$  1,482-1,485; т. всп. 103°C.

Для продукта Epitone содержание кетонов не нормируется, другие показатели ( $d_{20}^{20}$  0,952-0,958;  $n_D^{20}$  1,482-1,485) остаются теми же, а т. всп. 96°С.

Оба товарных продукта используются в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет. Они могут быть получены диеновой конденсацией альфа-фелландрена с метилвинилкетоном.

1,1,2,3,3-Пентаметил-6,7-дигидро-5(Н)-иидаи- С14 Н22 О; 206,33 4-он, Cashmeran (IFF).



### C. A. 33704-51-9

Запах — цветочно-мускусный, стойкий. Кристаллизующаяся жилкость, т. кип. 93-106°С/4 гПа.

Острая токсичность, по данным IFF (1992): oral LD<sub>50</sub> 2,9 г/кг (крысы).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 90% (ГЖХ) суммы изомеров кашмерана, основной пик  $\sim 85\%$ . Другие показатели:  $d^{20}$ 0.955-0.963;  $n_D^{20}$  1.497-1.502; T. BCH. > 100°C.

Промышленное получение базируется на использовании полупродукта синтеза галаксолида — пентаметилиндана, который подвергают селективному гидрированию (выход 26%), а затем окислению (Hall J. B., nat. CIIIA 3773836, 18.08.69-20.11.73, P. XX, 1974, 22P492II).

$$\bigcap \frac{H_2}{[N\iota-c\kappa.]} \bigcap \frac{H_2}{I}$$

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

# 4.83. Бициклогексанон

4-Циклогексилциклогексанов.

4-Cyclohexyl cyclohexanone (Arc. 790). Bicyclohexanone P (IFF).

C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O; 180,29

### C. A. 90-42-6

Запах — свежий, цветочно-древесный. Жидкость

Продажный продукт IFF (1992) содержит  $\sim 90\%$  (ГЖХ) названного кетона и имеет  $d_4^{20} \sim 0.976$ ;  $n_D^{20}$  1,487–1,493; т. всп. > 93°C.

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

2-(1-Циклогексен-1-ил)-циклогексанон, C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O; 178,27 Havanol (Roure).

Запах — богатый, теплый, нота табака. Жидкость.

Продажный продукт Roure имеет  $d_{20}^{20}\sim 1{,}00;~n_D^{20}\sim 1{,}507;~{\bf T}.$  всп. 136°C. Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 4.85. Нектарил

2-(1-п-Ментен-9-ил)-циклопентанои, Nectaryl  $C_{15}H_{24}O; 220,36$ (Roure).

Запах — тонкая нота персика. Жидкость.

41°

Продажный продукт Roure имеет  $d_{20}^{20}\sim 0,964,\ n_D^{20}$  1,495, т. всп. 164°C.

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках. Может заменить ундекалактон, который имеет более грубый запах. Ограничений IFRA нет.

## 4.86. Пликатон

4-Метилтрицикло-[6,2,1,0<sup>2,7</sup>]-уидекан- С<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O; 178,27 5-он. Plicatone (Firm.).

C. A 41724-19-0

Запах — натуральный травянисто-древесный с фруктовой нотой Жидкость, т кип. 120-122° С/13,3 гПа, смесь изомеров

Продажный продукт Firm. (1983, 1992) содержит не менее 95% (ГЖХ) названного кетона и имеет  $d_{20}^{20}$  1,028–1,034;  $n_D^{20}$  1,502–1,507; т. всп. > 100°C.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

## 4.87. Мустерон

2-Метил-4-(изокамф-5-ил)-циклогексанои и 2-метил-4-(изобори-2-ил)-циклогексанон, Aldron (Dragoco), Musteron (РФ).

Da

C<sub>17</sub>H<sub>28</sub>O; 264,41

Запах — специфический животно-мускусный, сильный. Жидкость, г. кип. 145-146,5°C/2,7 гПа, смесь изомеров с преобладанием 4-изокамфил- и 4-изоборнилзамещенных.

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Содержание<br>кетонов, % | d420        | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>°С |
|--------------|--------------------------|-------------|-------------|----------------|
| РФ, 1990     | 84 (оксим.)              | ~0,978      | 1,496-1,499 |                |
| Dragoco      |                          | 0,976-0,985 | 1,493-1,501 | >101           |

Получают алкилированием *орто*-крезола камфеном с последующими каталитическим гидрированием и окислением образующегося замещенного циклогексанола (см. кедрол) до кетона.

Используют в микродозах в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

## 4.88. Циклогексилацетат

Циклогексиловый эфир уксусной кислоты C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>; 142,20 Cyclohexyl acetate (Arc. 781, RIFM), Cyclohexylacetat (Miltitz).

### C. A. 622-45-7

Содержится в сое и кислой капусте.

Запах — фруктовый, травянистый, резкий. Жидкость, т. кип. 174°C/1013 гПа; 61-62°C/16 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт Miltitz (1992) содержит не менее 98% (ГЖХ) циклогексилацетата и имеет  $d_{20}^{20}$  0,970-0,975;  $n_D^{20}$  1,439-1,442; т. всп. 57°С.

Получают этерификацией уксусной кислоты циклогексанолом.

Используют в отдушках для мыла и синтетических моющих средств при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 4.89. Циклогексилбутират

Циклогексиловый эфир масляной кислоты, C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 170,25 Cyclohexyl butyrate (Arc. 784, RIFM), Cyclohexylbutyrat (Miltitz).

C. A. 1551-44-6

Содержится в ЭМ японского апельсина.

Запах — сладкий, фруктовый. Жидкость, т. кип. 212°C/1013 гПа; 80-82°C/13 гПа; 68-72°C/2,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1988): oral LD<sub>50</sub> > 5,0 г/кг (мыши), derm. LD<sub>50</sub> > 5,0 г/кг (морские свинки).

Продажный продукт Miltitz (1991) содержит не менее 98% (ГЖХ) циклогексилбутирата и имеет  $d_{20}^{20}$  0,939–0,945;  $n_D^{20}$  1,441–1,444; т. всп. 83°C.

Получают этерификацией масляной кислоты циклогексанолом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%, а также при производстве пищевых ароматических эссенций. Ограничений IFRA нет.

## 4.90. Циклогексилизобутират

Циклогексиловый эфир изомасляной С10 Н18О; 170,25 кислоты.

Cyclohexyl-iso-butyrate (Arc. 785), Cyclohexylisobutyrat (Miltitz).

### C. A. 1129-47-1

Запах — свежий, фруктово-травянистый, эфирный. Жидкость. т. кип. 76-78°С/13 гПа.

Продажный продукт Miltitz (1991) содержит не менее 98% (ГЖХ) циклогексилизобутирата и имеет  $d_{20}^{20}$  0,929-0,935;  $n_D^{20}$  1,437-1,440; т. всп. 76°С.

Получают этерификацией изомасляной кислоты циклогексанолом. Используют главным образом в отдушках для мыла и синтетических моющих средств при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

# 4.91. Триметилциклогексилацетат

3,3,5-Триметилциклогексилацетат, С11 Н20 О2; 184,28 Trimethyl cyclohexyl acetate (Arc. 3003, Hüls), Sautane (Quest), Cyclonol acetate

### C. A. 67859-96-5

Запах - фруктово-травянистый с нотой мяты. Жидкость, смесь цис и транс-изомеров.

Продажный продукт Hüls (1990) содержит не менее 98% (ГЖХ) суммы цис и транс-изомеров названного ацетата и имеет  $d_4^{20}$  0,919, т. всп. ~ 85°С.

В соответствии со спецификацией Quest (1989)  $n_D^{20}\sim 1{,}440;$  т. всп. 99°C.

Получают исчерпывающим гидрированием изофорона и последующим ацетилированнем образующегося триметилциклогексанола.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 7%. Ограничений IFRA нет.

### 4.92. Этинилинклогексилацетат

1-Этинилинклогексилацетат. Ethinyl cyclohexylacetate (Arc. 1133), Herbacet No 1 (IFF).

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>; 164,21

### C. A. 5240-32-4

Запах — пряный, травянистый, древесный, Жидкость.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 98% (ГЖХ) этинилциклогексилацетата и имеет  $d_4^{20}$  1,002-1,010;  $n_D^{20}$  1,463-1,468; т. всп.

Может быть получен этинилированием циклогексанона по Фаворскому и последующим ацетилированием образующегося этинилкарби-

Используют в отдушках различного назначении при дозировке до 10% и для получения винилциклогексилацетата. Ограничений IFRA нет.

# 4.93. Диметилциклогексенилкарбинилацетат

2.4-Диметил-3-пиклогексенилкарбинилацетат, Floralate (IFF).

C11 H18 O2; 182,26

C. A. 67634-25-7

Запах — фруктово-цитрусовый, ноты грейпфрута, дыни. Жидкость, смесь изомеров (1.2.4- и 1.3.5-замещенные).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 90% (ГЖХ, 2 изомера) названного ацетата и имеет  $d_{\perp}^{20}$  0.961-0.970;  $n_{D}^{20}$  1.462-1.467; т. всп. 85°С.

Получают селективным каталитическим гидрированием диметилциклогексенилкарбальдегида и последующим ацетилированием образующегося ненасыщенного спирта.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 4.94. Диметилциклогексилкарбинилацетат

2,4(3,5)-Диметилциклогексилкарбинилацетат,  $C_{11}H_{20}O_2$ ; 184,28 Dihydro floralate (IFF).

#### C. A. 67634-22-4

Запах — цветочный. Жидкость, смесь изомеров.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) смеси изомеров названного соединения и имеет  $d_4^{20}$  0,933-0,941;  $n_D^{20}$  1,445-1,450; т. всп. 89°C.

Может быть получен каталитическим гидрированием диметилциклогексенилкарбинилацетата или исчерпывающим гидрированием соответствующего альдегида до спирта и его ацетилированием. Испольэуют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

### 4.95. Циклогексилэтилацетат

2-Циклогексилэтилацетат, Cyclohexylethyl C<sub>10</sub> H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 170,25 acetate (RIFM, IFF, BASF), Lavandonat (H.+R.).

C. A. 5452-75-5; 21722-83-8

Запах — фруктово-травянистый. Жидкость, т. кип. 218-221°С/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 3,2 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5,0 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное<br>содержание, % | d <sup>25</sup> | $n_D^{20}$  | Т. всп., °С |
|--------------|------------------------------|-----------------|-------------|-------------|
| BASF, 1987   | 98 (ГЖХ)                     | 0,947-0,950     | 1,445-1,449 | 94          |
| H.+R., 1988  | 98 (омыл.)                   | 0,945-0,953     | 1,444-1,450 | 90          |
| IFF, 1992    | 97 (ГЖХ)                     | 0,944-0,952     | 1,445-1,450 | 79          |

Получают этерификацией уксусной кислоты циклогексилэтанолом. Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 25%. Ограничений IFRA нет.

## 4.96. Ролнат

Этил-(2,3,6-триметилциклогексил)-карбонат, C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>3</sub>; 214,31 Rholiate (Dragoco).

C. A. 93981-50-1

Запах — цветочный, нота розы. Жидкость, смесь изомеров.

Продажный продукт Dragoco (1990) содержит не менее 95% (ГЖХ) смеси изомеров названного карбоната и имеет  $d_4^{20}$  0,961–0,971;  $n_D^{20}$  1,436–1,446; т. всп. 103°C.

Получают, по всей вероятности, переэтерификацией диэтилкарбоната действием триметилциклогексанола.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках дли мыла и синтетических моющих средств при дозировке до 3%. Ограничений IFRA нет.

# 4.97. Флорамат

Этил-(2-трет.бутилциклогексил)-карбонат, C<sub>13</sub>H<sub>24</sub>O<sub>3</sub>; 228,33 Fioramat (Henkel).

C. A. 67801-64-3

Запах — фруктово-древесный с цветочной нотой. Жидкость, 1 кип. 73°C/0,05 гПа, смесь цис- и транс- изомеров. Острая токсичность, по данным Henkel: oral LD<sub>50</sub> 3,1 г/кг (мыши).

Продажный продукт Henkel содержит  $\sim 95\%$  (ГЖХ) изомерных карбонатов и имеет  $d_4^{20}\sim 0.975;\, n_D^{20}\,$  1,447 1,451, т. всп. 120°С.

Получают, по всей вероятности, переэтерификацией диэтилкарбоната 2-трет. бутилциклогексанолом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 4.98. орто-Циклоацетат

2-Tpet. бутилциклогексилацетат, ortho-tert. Butyl cyclohexyl acetate (Arc. 438, KAO), Agrumex HC (H.+R.), Verdox (IFF), Ortolate (Quest), 2-tert. Butylcyclohexyl acetate (Hüls).

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 198,31

Dol.

### C. A. 88-41-5

Запах — фруктово-цитрусовый с древесной нотой. Кристаллизующаяся жидкость, т. пл.  $\sim 35^{\circ}\mathrm{C}$ , смесь цис- и трансизомеров,

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель (сорт) | Минимальное содержание (ГЖХ), % | Содержа-<br>ине цис-<br>изомера, % | d <sup>t</sup> ; | $t_2/t_1$ | $n_D^{20}$               | Т. всп.,<br>°С |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|----------------|
| H.+R., 1988              | 98                              | •                                  | 0,938-           | 25/25     | 1,451                    | 96             |
|                          |                                 |                                    | 0,942            | ·         | 1,454                    |                |
| IFF, 1992                | 97                              | >80                                | 0,938-<br>0,946  | 20/4      | 1,450-<br>1,455          | 90             |
| Quest, 1989              |                                 | -                                  |                  | 20/20     | ~1,452                   | >90            |
| Hüls, 1990               | 99                              | >80                                | ~0,941           |           |                          | >90            |
| KAO, 1985                | 98                              | 85-91                              | 0,939-<br>0,946  |           |                          | 95             |
| KAO, 1985<br>(Special)   | 98                              | 93-96                              | 0,939-<br>0,946  | 20/20     | 1,455<br>1,449-<br>1,455 | 95             |

Получают этерификацией уксусной кислоты 2-трет. бутилциклогексанолом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

4-Трет. бутилциклогексилацетат, para-tert. Butyl cyclohexyl acetate (Arc. 440, 441), 4-tert Butylcyclohexyl acetate (RIFM, Hüls), Vertenex (IFF), Oryclon (H.+R.), PTBCHA (Quest, KAO), Lorysia (Firm.).

JY Y

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 198,31

### C. A. 32210-23-4

Запах — цветочно-древесный. uc-Изомер имеет более сильный запах. Жидкость, т. кип.  $246^{\circ}$  С/1013 гПа;  $105-106^{\circ}$  С/12 гПа;  $P_{20}$   $3.3\cdot10^{-2}$  гПа, смесь uc- и mpanc-изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель ( | Минималь-<br>ное содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | Содержа-<br>име чи <i>с</i> -<br>изомера, % | d <sup>t1</sup> | $t_2/t_1$ | n 20<br>n D     | Т. всп.,<br>•С |
|---------------------|--|---|-----------------|-----------|-----------------|----------------|
| IFF, 1992           | 97   | >27   | 0,933-<br>0,941 | 20/4      | 1,450-<br>1,455 | >100           |
| IFF, 1992           | 97   | >47   | 0,933-          | 20/4      | •               |                |
| IFF, 1992           | 97   | >67   | 0,933-<br>0,941 | 20/4      | ,               | >100           |
| H.+R., 1988         | 98 (омыл.)                                   | nadawith.                                   |                 | 25/25     | 1,450-<br>1,453 | 110            |
| Quest, 1989         | 97   | 23-29                                       |                 | 20/20     | 1,451-<br>1,454 | 108            |
| Quest, 1989         | 98   | 45-50                                       |                 | 20/20     | 1,451-<br>1,454 | >100           |
| РФ, 1990            | 99 (омыл.)                                   |   | ~0,937          | 20/4      | 1,450-<br>1,453 |                |
| Hüls, 1990          | 99   | 25-30                                       | ~0,937          | 20/4      |                 | 102            |
| KAO, 1985           | 98   | 23-35                                       | 0,936-<br>0,943 | 20/20     | 1,448-<br>1,454 | 106            |

330

42°

### Продолжение табл.

| Изготовн-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | Содержа-<br>ние ци <i>с</i> -<br>изомера, % | d <sup>t2</sup>          | $t_2/t_1$ | n 20                     | Т. всн.,<br>•С |
|-------------------|--|---|--------------------------|-----------|--------------------------|----------------|
| KAO, 1985         | 98   | 45-55                                       |                          | 20/20     | 1,448-                   | 107            |
| KAO, 1985         | 98   | 70-80                                       |                          | 20/20     | 1,454<br>1,448-          | 104            |
| Firm., 1992       |  | ***************************************     | 0,943<br>0,935-<br>0,940 | 20/20     | 1,456<br>1,450-<br>1,454 | 99             |

Впервые синтезирован и предложен в качестве душистого вещества В. М. Родионовым и сотр. (Труды ВНИИСНДВ, вып. I, 1952, с. 38). Производство начато в СССР: 1950 г. — 0,4 т, 1951 г. — 0,9 т и т. д.

Преимущества парфюмерных свойств цис-изомера установлены позже (Somerville W. T., Theimer E. Th., швейц. пат. 416606, 23.06.58—31.01.67, РЖХ, 1968, 17Р468П).

Получают каталитическим гидрированием 4-трет. бутилфенола и последующим ацетилированием продукта гидрирования. Объем про-изволства составляет несколько сот тонн в год.

Используется в большом ассортименте парфюмерных композиций и отдушек различного назначения при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

# 4.100. 2-Третичноамилциклогексилацетат

ortho-tert. Amyl cyclohexyl acetate (Arc. 167), Amylcyclohexyl acetate (RIFM), Coniferan (IFF).

C. A. 67874-72-0

Запах — бальзамический, древесный. Жидкость, смесь цис — mpан с-изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит 97% сложных эфиров (ГЖХ), в том числе не менее 60% цис-изомера, и имеет  $d_4^{20}$  0,940–0,948;  $n_D^{20}$  1,455–1,459; т. всп. > 100°C.

Может быть получен *орто*-алкилированием фенола изоамиленом и последующими гидрированием и ацетилированием.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

### 4.101. Миральдилацетат

4(5)-Ацетоксиметил-1-(4-метил-3-пентенил)-  $C_{15}H_{24}O_2$ ; 236,36 циклогексен, Myraldyl acetate (GIV).

C. A. 72403-67-9

Запах — цветочно-фруктовый с нотами зелени, цитрусов. Жидкость, т. кип. 84-85°С/0,013 гПа, смесь изомеров.

Продажный продукт GIV (1984) содержит не менее 98% (омыл.) сложных эфиров и имеет  $d_4^{20}$  0,947–0,957;  $n_D^{20}$  1,475–1,485; т. всп. > 100°С. Продукт, вырабатываемый в КНР (1990), содержит 95% сложного эфира, имеет  $d_{26}^{26}$  0,943–0,947;  $n_D^{20}$  1,472–1,485.

Может быть получен селективным восстановлением циклоналя (Myraldene — GIV) и ацетилированием полученного ненасыщенного спирта смесью уксусного ангидрида и фосфорной кислоты (Ochsner P. A., швейц. пат. 573389, 15.03.73-15.03.76, РЖХ, 1976, 21Р506П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

# 4.102. Джгидроамбрат

1-Винил-2-втор. бутилциклогексилацетат,  $C_{14}H_{24}O_2$ ; 224,34 Dihydro ambrate (GIV)

C. A. 37172-02-4

Запах — древесно-амбровый. Жидкость, т. кип.  $85-86^{\circ}$  С/1,5 гПа. Продажный продукт GIV (1984) содержит не менее 95% (ГЖХ) uc- и mpanc-изомеров названного ацетата и имеет  $d_4^{20}$  0,950-0,956;  $n_D^{20}$  1,465-1,470; т. всп. >  $100^{\circ}$  С. Может быть получен этинилировани ем 2-втор бугилциклогексанона и последующими селективным гидри-

рованием и ацетилированием (Nikawitz E. J. и др., пат. США 3769330, 10 11 70-30 10 73, РЖХ, 1974, 18Р400П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5% Ограничений IFRA нет.

# 4.103. Ветинилацетат

4-Метнл-2-(1,1,2-триметилпропил)-циклогек-  $C_{15}H_{28}O_2$ ; 240,39 силацетат, Vetinyl acetate (РФ).

Запах — древесно-ирисовый. Жидкость, т. кнп. 130–133°C/13 гПа; 110–111°C/3,6 гПа;  $d_4^{20}$  0,939;  $P_{20}$  8,2·10<sup>-3</sup> гПа, смесь пространственных изомеров.

Продажный продукт, вырабатываемый в РФ (1990), содержит не менее 94% (омыл.) названного сложного эфира и имеет  $n_D^{20}$  1,463–1,465; т. всп. 116°C.

Получают из соответствующего спирта (ветинола) ацетилированием уксусным ангидридом (А. С. Подберезина и др., Масло-жировая пром-сть, 1974, № 9, с. 32).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках.

# 4.104. Ветинилпропионат

4-Метил-2-(1,1,2-триметилиропил)-циклогексил-  $C_{16}$   $H_{30}$   $O_2$ ; 254,42 пропионат, Vetinyl propionate (РФ).

Запах — приятный, древесно-смолистый. Жидкость, т. кип. 108–112°C/2,7 гПа;  $d_4^{20}$  0,932;  $P_{20}$ 2,  $3\cdot 10^{-3}$  гПа, смесь пространственных изомеров.

В соответствии со спецификацией РФ (1990), товарный продукт содержит не менее 94% (омыл ) названного сложного эфира и имеет  $n_D^{20}$  1,463–1,464

Получают из соответствующего спирта взаимодействием с пропионовым ангидридом (Л. А. Хейфиц и др., Масло-жировая пром-сть, 1977, № 12, с. 24).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках

### 4.105. Циклооктилметилкарбонат

Метилциклооктилкарбонат, Jasmacyclat C<sub>10</sub> H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>; 186,25 (Henkel).

C. A. 61699-38-5

Запах — цветочно-травянистый, нота жасмина. Жидкость, т. кип 47°C/0,01 гПа.

Острая токсичность, по данным Henkel, — oral  $LD_{50}$  2,4 г/кг (мыши).

Продажный продукт Henkel содержит  $\sim 95\%$  (ГЖХ) названного карбоната и имеет  $d_s^{20}$  1,038;  $n_D^{20}$  1,456–1,460; т. всп. 119°C.

Получают взаимодействием циклооктанола с метиловым эфиром хлоромуравьиной кислоты (Bruns K., Meins P., заявка ФРГ 2518392, 25.04.75—4.11.76, РЖХ, 1977, 18Р421П). Возможно получение переэтерификацией диметилкарбоната циклооктанолом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 4.106. Аллилциклогексилпропионат

Аллиловый эфир 3-циклогексилиропионовой кислоты, Allyl cyclohexyl propionate (Arc. 77, RIFM, BBA, IFF), Cyclohexyl-propionic acid allyl ester (H.+R.).

C12H20O2; 196,29

### C. A. 2705-87-5

Запах — сильный, сладкий, фруктовый (ананаса). Жидкость, т. кип. 91 °C/1,3 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral. LD<sub>50</sub> 0,59 г/кг (крысы)

## Коммерческие продукты

| Изготовитель | Миннмаль-<br>ное содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | d <sup>t</sup> 2 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп., °С |
|--------------|--|------------------|--------------------------------|-----------------|-------------|
| H.+R., 1988  | 97   | 0,946-0,951      | 25/25                          | 1,458-1,464     | >100        |
| BBA, 1990    | 98   | 0,946-0,949      | 20/20                          | 1,461-1,463     | >100        |
| IFF, 1992    | 97   | 0.946-0.954      | 20/4                           | 1,458-1,463     | >100        |

Получают этерификацией циклогексилпропионовой кислоты аллиловым спиртом. В соответствии с рекомендацией IFRA продукт, используемый в парфюмерии и отдушках, не должен содержать более 0,1% аллилового спирта.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках, а также в пищевых ароматических эссенциях.

### 4.107. Аллилинклогексокснацетат

Аллиловый эфир циклогексоксиуксусной  $C_{11}H_{18}O_3$ ; 198,26 кислоты, Isoananate (H.+R.), Cyclogalbanate (Dragoco).

C. A. 68901-15-5

Запах— очень сильный, зелени (гальбанума), с фруктовой нотой. Жидкость, т. кип. 85 °C/4 гПа.

# Коммерческие продукты

| Изготовитель     | Минимальное содержание (ГЖХ), % | $d_{t_2}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп., •( |
|------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| H.+R., 1988      | 98                              | 1,012-1,016     | 25/25                          | 1,460-1,464 | 136         |
| Dragoco,<br>1990 | 95                              |                 |                                | 1,461-1,467 | 98          |

Получают этерификацией циклогексоксиуксусной кислоты аллиловым спиртом.

В соответствии с рекомендацией IFRA содержание аллилового спирта в товарном продукте не должио превышать 0,1%.

Используют главным образом в отдушках для мыла, синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при дозировке порядка 0.1%.

### 4.108. Метилимилопентилиденацетат

Метиловый эфир циклопентилиденуксусной С<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>; 140,19 кислоты, Cyclopidene (Firm.).

### C. A. 40203-73-4

Запах — очень сильный, цветочный (туберозы, иланг-иланга). Жидкость, т. кип. 57-60 °C/10,6 гПа.

В соответствии со спецификацией Firm. (1983) товарный продукт должен содержать не менее 80% (ГЖХ) названного сложного эфира и иметь  $d_{20}^{20}$  1,006–1,014;  $n_D^{20}$  1,473–1,477; т. всп. 69 °C.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA ист.

# 4.109. Изопропилциклогексенилацетат

Изопропиловый эфир 1-циклогексен-1-илук-  $C_{11}H_{18}O_2$ ; 182,26 сусной кислоты, Сурговат (Henkel).

Запах — сильный, сладкий, медовый, стойкий. Жидкость, т. кип. 93-97 °C/24 гПа.

Острая токсичность, по данным Henkel: oral LD<sub>50</sub> 3,1 г/кг (мыши). Продажный продукт Henkel содержит  $\sim$ 95% (ГЖХ) названного сложного эфира и имеет  $d_{25}^{25}\sim0,962;~n_D^{20}$  1,459–1,463; т. всп. 87 °C

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

2-Метил-2-циклогексилпент-4-илацетат, C<sub>14</sub> H<sub>26</sub>O<sub>2</sub>; 226,36 Vetiverat (Dragoco)

#### C. A. 93917-67-0

Запах — фруктовый, при разбавлении — ноты ландыша, грейифрута. Жидкость.

Продажный продукт Dragoco (1990) содержит не менее 97% (ГЖХ) названного сложного эфира и имеет  $d_4^{20}$  0,933-0,938;  $n_D^{20}$  1,456-1,461; т. всп. 116 °С.

Может быть получен ацетилированием 2-метил-2-циклогексилпентан-4-ола — полупродукта синтеза ветиверкетона.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках, особенно для шампуней и пеномоющих средств. Ограничений IFRA нет.

## 4.111. Декалилформиат

Пекагидро-бет а-нафтилформиат, формиат C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>: 182,26 2-декалола, Decahydro-beta-naphtylformate (Arc. 827, RIFM, H.+R.).

## C. A. 10519-12-7

Запах — древесно-травянистый с нюансом запаха сан галового дерева. Жилкость, смесь пространственных изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы). derm. LD<sub>5</sub> >5 г/кг (кролики).

Продажный продукт H.+R. (1988) содержит не менее 93% (омыл ) сложного эфира и имеет  $d_{25}^{25}$  1,021–1,031;  $n_D^{20}$  1,480–1,486, т. всп. 106° С.

Получают этерификацией муравьиной кислоты декалолом.

Используют в сравнительно небольшом ассортименте нарфюмерных композиций и огдушек Ограничений IFRA нег

#### 4.112. Пекалилацетат

Декагидро-бета-нафтилацетат, ацетат C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; 196,29 2-декалола, Decahydro-betanaphtyl acetate (Arc. 826, RIFM, H.+R., IFF)

### C. A. 10519-11-6

Запах — цветочно-фруктовый с древесной нотой. Жидкость, т. кип. 120 °C/6.5 гПа, смесь пространственных изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LDso >5 г/кг (крысы),  $derm. \ LD_{50} > 5 \ r/кг (кролики).$ 

| Коммерческие продукты                |  |                                      |                       |   |                    |  |  |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|---|--------------------|--|--|
| Изготовитель                         | Минималь-<br>ное содер-<br>жание,<br>% | d <sup>t</sup> 2                     | t2/t1                 | n D                                       | T. scn.            |  |  |
| H.+R., 1988<br>IFF, 1992<br>РФ. 1990 | 98 (омыл.)<br>97 (ГЖХ)<br>99 (омыл.)   | 1,005-1,015<br>1,005-1,013<br>~1,011 | 25/25<br>20/4<br>20/4 | 1,475-1,482<br>1,474-1,479<br>1,477-1,480 | 125<br>>100<br>109 |  |  |

Получают этерификацией уксусной кислоты декалолом. Объем производства составляет несколько десятков тонн в год.

РФ. 1990

4 3 \*

Используют в парфюмерных композициях и главным образом в отдушках для мыла и моющих средств при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 4.113. Декалилизобутират

Декагидро-бет а-нафтилизобутират, изобу- C<sub>14</sub> H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>; 224,34 тират 2-декалола, (Trans) decahydro--beta-naphtyl isobutyrate (IFF)

#### C A 67874 78 6

Запах -- мягкий, фруктовый, стойкий Жидкость, смесь пространственных изомеров

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) суммы изомерных изобутиратов и имеет  $d_4^{20}$  0,972–0,980;  $n_D^{20}$  1,468–1,472; т. всп. >100 °C.

Может быть получен этерификацией изомасляной кислоты декалолом.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 4.114. Оксиокталинформиат

2,5,9,10-Тетраметил-5,6-дегидродекалил- C<sub>15</sub> H<sub>24</sub> O<sub>2</sub>; 236,36 формиат, Oxyoctaline formate (GIV)

C. A. 65405-72-3

Запах — древесно-амбровый, сильный. Жидкость, смесь изомеров. Продажный продукт GIV (1984) содержит не менее 95% (ГЖХ) смеси изомерных формиатов (основной изомер  $\geqslant 90\%$ ) и имеет  $d_4^{20}$  1,030–1,035;  $d_{25}^{25}$  1,029–1,034;  $n_D^{20}$  1,502–1,505; т. всп. >100 °C.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

### 4.115. Гликомель

Метиловый эфир 3-метил-3-(5-норборнен-2-ил)-  $C_{12}H_{16}O_3$ ; 208,26 глицидиой кислоты, Glycomel (Firm.)

### C. A. 72175-33-8

Запах — фруктово-цветочный, сладкий, ноты жасмина, магнолии, дыни, клубники. Жидкость, т. кип. 82 °C/0,7 гПа, смесь изомеров.

Продажный продукт Firm. (1983) содержит не менее 97% (ГЖХ) смеси изомерных сложных эфиров и имеет  $d_{20}^{20}$  1,110–1,117;  $n_D^{20}$  1,489–1,493; т. всп. >100 °C.

Может быть получен взаимодействием циклопентадиена с метилвинилкетоном и последующей реакцией образующегося бициклического кетона с метиловым эфиром хлоруксусной кислоты по Дарзану

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозпровке до 10%. Ограничений IFRA нет.

1-Метил-4-изопропил-5(6)-карбометоксибицикло-[2,2,2]-2-октен, Mahagonate (Dragoco), Arboroma (Quest).

C14H22O2; 222,33

Эсн3

C. A. 68928-82-5; 68966-86-9

Запах — древесный, ноты пачули, ветиверии. Жидкость, смесь изомеров.

### Коммерческие продукты

| Изготовитель  | Минимальное<br>содержание,<br>% | d <sup>20</sup> | n <sup>20</sup> | Т. всп., <sup>•</sup> С |
|---------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| Dragoco, 1990 | 90 (ГЖХ, 4<br>изомера)          | 0,997-1,002     | 1,478-1,485     | >110                    |
| Quest, 1989   | шзомера)<br>—                   | ~0,999          | ~1,482          | >100                    |

Получают диеновым синтезом из  $a \wedge b \phi a$ -терпинена и метилакрилата.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

#### 4.117. Трипиклодеценилацетат

8(9)-Ацетокситрицикло-[5,2,1,0<sup>2,6</sup>]-3-децен, Dihydro-dicyclopentadienyl acetate (Arc. 966), Verdyl acetate (GIV), Cyclacet (IFF), Herbaflorat (H.+R.), Greenylacetat (Dragoco), Jasmacyclene (Quest), Tricyclo decenyl acetate (KAO). C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>; 192,26

C. A. 2500-83-6; 5413-60-5

Запах — сильный травянистый, свежей древесины, фруктов. Жидкость, т кип. 119-121 °C/10 гПа, смесь изомеров. Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

| И зготовитель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | q, <sup>1</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>•С |
|---------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| GIV, 1984     | 95 (ГЖX)                            | 1,071-1,077     | 20/20                          | 1,494-1,498 | >100           |
| IFF, 1992     | 97 (ГЖХ)                            | 1,069-1,077     | 25/25                          | 1,493-1,497 | >100           |
| H.+R., 1988   | 98 (омыл.)                          | 1,070~1,075     | 25/25                          | 1,494-1,498 | >100           |
| Quest, 1989   | 97 (ГЖX)                            | ~1,074          | 20/20                          | ~1,496      | 118            |
| KAO, 1985     | (ХЖП) 80                            | 1,075-1,081     | 20/20                          | 1,492-1,498 | 124            |

Получают присоединением уксусной кислоты к дициклопентадиену (Хейфиц Л. А., Вирезуб С. И., Журн. общ. хим. 1964, 34, № 6, с. 2081).

Используют в большом ассортименте парфюмерных композиций и отдушек различного иззначения при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

4.118. Тришиклодецилацетат

| 8-Ацетокситрицикло-{5,2,1,0 <sup>2,6</sup> }- | C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> , 194,27 |
|---|---|
| декан, Dihydro cyclacet (IFF).                | CO of   |

### C. A. 64001-15-6

Запах — сильный, травянистый, нота базиликового масла. Жидкость, т. кип. 81-82 °C/2,7 гПа, смесь изомеров.

Острая токсичность, по данным IFF (1992): oral LD<sub>50</sub> >2 г/кг (крысы).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) суммы изомеров названного ацетата и имеет  $d_4^{20}$  1,047–1,055,  $n_D^{20}$  1,482–1,487; т. всп. >100 °C.

Получают каталитическим гидрированием трициклодеценилацетата (Хейфиц Л. А., Вирезуб С. И., Журн обц. хим., 1964, 34, 6, с. 2081)

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

### 4.119. Трициклодеценилпропионат

Трицикло-[5,2,1,0<sup>2,6</sup>]-3(4)-децен--8-илпропионат, Tricyclodecenyl propionate (RIFM, KAO), Verdyl propionate (GIV), Cyclaprop (IFF), Florocyclene (Quest), Greenylpropionat (Dragoco) C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 206,28

Oi

C. A. 17511-60-3

Запах — травянистый с цветочно-фруктовой и древесной нотами Жидкость, смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель  | Минималь-<br>ное содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | d <sup>‡</sup> 3 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n D         | Т. всп.<br>•С |
|---------------|--|------------------|--------------------------------|-------------|---------------|
| GIV. 1984     | 97   | 1,049-1,054      | 20/4                           | 1,489-1,493 | >100          |
| IFF, 1992     | 97   | 1,048-1,056      | 20/4                           | 1,489-1,493 | >100          |
| Quest, 1989   | 97   | ~1,053           | 20/20                          | ~1,491      | >100          |
| Dragoco, 1990 | 95   | 1,050-1,055      | 20/4                           | 1,490-1,494 | >100          |
| KAO, 1985     | 98   | 1,052-1,060      | 20/20                          | 1,488-1,494 | 121           |

Получают присоединением пропионовой кислоты к дициклопента-

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет

### 4.120. Трициклодеценилбутират

Трицикло-[5,2,1,0<sup>2,6</sup>]-3(4) децен-8-илбутират, Gardocyclene (Quest).

C14 H20 O2; 220,31

### C.A. 68039-39-4

Запах — сильный, цветочный. Жидкость, смесь изомеров. Продажный продукт Quest (1989) содержит не менее 97% (ГЖХ) суммы изомеров названного бутирата и имеет  $d_{20}^{20}\sim 1,027;\; n_D^{20}\sim 1,485;\; \text{т. всп.}>100° \text{C.}$ 

Получают присоединением масляной кислоты к дициклопентадиену.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

## 4.121. Трициклодеценилизобутират

Трицикло-[5,2,1,0<sup>2,6</sup>]-3(4)-децен--8-илизобутират, Cyclabute (IFF), Tricyclo decenyl iso-butyrate (KAO).

O j

C.A. 67634-20-2

Запах — травянистый, фруктовый. Жидкость, смесь изомеров.

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | d <sup>t</sup> 2 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n D         | Т. всп.,<br>*С |
|-------------------|--|------------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| IFF, 1992         | 97   | 1,022-1,030      | 20/4                           | 1,482-1,487 | >100           |
| KAO, 1985         | 98   | 1,027-1,035      | 20/20                          | 1,481-1,487 | 111            |

Получают присоединением изомасляной кислоты к дициклопенталиену.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

# 4.122. Трициклодеценилпивалат

Трицикло-[5,2,1,0<sup>2,6</sup>]-3(4)-децен- C<sub>15</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 234,35 8-илинвалат, Pivaloxycyclene (Quest).

C.A. 68039-44-1; 68039-45-2

Запах — пудрово-цветочный, с нотой персика. Кристаллическая масса, т. пл. 42°С, смесь изомеров.

Продажный продукт Quest (1989) содержит не менее 92% (ГЖХ) названного эфира пивалиновой кислоты и имеет  $d_{20}^{20}$  1,002–1,006 (переохл.);  $n_{20}^{20}$  1,480–1,484 (переохл.); т. всп. > 100°С.

Может быть получен присоединением пивалиновой кислоты к дициклопентадиену.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

## 4.123. Вазилекс

8-Ацетокси-3-метил-9-метилеитрицикло-[5,2,1,0<sup>2,6</sup>]-3-децен, Basilex (Firm.). C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 218,31

W.

## C.A. 81836-13-7; 81836-17-1

Запах — травянистый, подобный запаху базиликового ЭМ, стой-кий. Жидкость, смесь изомеров.

Продажный продукт Firm. (1985) содержит не менее 90% (ГЖХ) названного ацетата и имеет  $d_{20}^{20}$  1,053-1,063;  $n_D^{20}$  1,502-1,508; т всп.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках Ограничений IFRA нет.

## 4.124. Этилтрициклодецилкарбоксилат

Этилтрицикло- $[5,2,1,0^{2,6}]$ -дец-2-илкарбоксилат, 2-карбэтокситрицикло  $[5,2,1,0^{2,6}]$ -декам, Fruitate (KAO). C13 H20 O2; 208,30

Запах — фруктово-нитрусовый, древесный, Жилкость,

Продажный продукт КАО (1990) содержит не менее 98% (ГЖХ) названного сложного эфира и имеет  $d_{20}^{20}$  1,054–1,064;  $n_D^{20}$  1,482–1,488; т. всп. 130°C.

Может быть получен карбонилированием трициклодецена в присутствии этилового спирта и фтористо-водородной кислоты (Ishihara M., Morokuma T., пат. США 4973740, 28.09.89-27.11.90, РЖХ, 1991, 22H74П).

Соответствующая трициклодеканкарбоновая кислота может быть также получена перегруппировкой 8-формокситрицикло- $[5,2,1,0^{2,6}]$ -декана (Fujikara J. и др., пат. США 4602107, 18.07.83–22.07.86, РЖХ, 1987, 6Р578П).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках.

# 4.125-4.133. N-СОДЕРЖАЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ, ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОСТЫЕ ЭФИРЫ

# 4.125. Тонкаверт

2,4(3,5)-Диметил-3-циклогексен- C<sub>9</sub> H<sub>13</sub> N; 135,21 1-карбонитрил, Tonkavert (Dragoco).

#### C.A. 66848-40-6

Запах — резкий, бобов тонка. Жидкость, смесь структурных и пространственных изомеров.

Продажный продукт Dragoco (1990) содержит не менее 95% (ГЖХ) суммы изомеров названного нитрила и имеет  $d_4^{20}$  0,912-0,922;  $n_D^{20}$  1,467-1,477; т. всп. 88°C.

Может быть получен превращением смесн 2,4(3,5)-диметил-3циклогексен-1-карбальдегидов в соответствующие оксимы и их дегипратацией с уксусным ангидридом

Используется главным образом в отдушках для мыла, синтетических моющих средств и товаров бытовой химии. Ограничений IFRA нет.

### 4.126. Диметилокталинкарбонитрил

8,8-Диметил-1,2,3,4,5,6,7,8- C<sub>13</sub> H<sub>22</sub> N; 189,30 октагилронафт-2(3)илкарбонитрил, Palmanitrile (Dragoco).

C.A. 72928-51-9

Запах — свежий (озона), цветочный. Жидкость, склонная к кристаллизации, смесь изомеров, т. кип. 125°C/1,3 гПа.

В соответствии со спецификацией Dragoco продажный продукт содержит не менее 90% (ГЖХ) суммы изомеров названного нитрила и имеет  $d_4^{20}$  0,970-0,980;  $n_D^{20}$  1,498-1,508; т. всп. 125°C.

Может быть получен диеновой конденсацией мирцена с акрилонитрилом и последующей циклизацией под действием фосфорной кислоты (Klein E., заявка ФРГ 2210762, 6.03.72–20.09.73, РЖХ, 1974, 21Р597П).

Используют в парфюмерных композициях и, особенно, в отдушках пля мыла. Ограничений IFRA нет.

# 4.127. Диметилбициклогентилкарбонитрил

3,6(5)-Диметилнорбори-2-илкарбоинтрил, C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>N; 149,24 Romaryl (Dragoco).

Запах — свежий, травянистый с оттенком запаха розмаринового ЭМ. Жидкость, смесь изомеров

44\*

Продажный продукт Dragoco (1988) имеет  $d_4^{20}$  0,939-0,949;  $n_D^{20}$  1,465-1,475; т. всп. 85°C.

Может быть получен диеновой конденсацией метилциклопентадиена с нитрилом кротоновой кислоты и последующим каталитическим гидрированием.

Используется в парфюмерных композициях и особенно в отдушках для мыла при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 4.128. Оксим диметилбициклооктанона

1,5-Диметил-8-гидроксиминобицикло-[3, 2, 1]-октан, Виссохіте (Dragoco).

A NOI

Запах — свежий, фруктовый, нота черной смородины. Кристаллическая масса.

Продажный продукт Dragoco (1990) представляет собой кристаллы, т. пл. 129–131°С, чистота 98% (ГЖХ), т. всп. > 100°С.

Получают оксимированием соответствующего кетона гидроксиламином в присутствии ацетата натрия или щелочи (Brunke E.-J., заявка ФРГ 3129934, 29.07.81-10.02.83, РЖХ, 1984, 8Р546П).

Используют в парфюмерных композициях при дозировке до 3%. Ограничений IFRA нет.

# 4.129. Метокситрициклодецен

8-Метокситрицикло-[5,2,1,0<sup>2,6</sup>]-3(4)-децен, Verdalia A (Quest). C11 H16O; 164.25

OCH.

C.A. 27135-90-6; 53018-24-9

Запах — сильный, цветочный, свежей зелени, ноты гиацинта, аниса. Жидкость, т. кип. 222°C/1013 гПа; 53-55°C/4 гПа, смесь изомеров.

Продажный продукт Quest (1989) содержит не менее 96% (ГЖХ) суммы изомеров метокситрициклодецена и имеет  $d_{20}^{20}\sim 1,010;\; n_D^{20}\sim 1,498;\; \text{т. всп. 88°C.}$ 

Получают взаимодействием дициклопентадиена с метанолом в присутствии кислотного катализатора (Хейфиц Л. А., Вирезуб С. И., Журн. общ. хим., 1964, 34, 6, с. 2081).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Эффективен даже в малых концентрациях (до 1%). Ограничений IFRA нет.

# 4.130. Аллилокситрициклодецен

8-Аллилокси трицикло-[5,2,1,0<sup>2,6</sup>]- C<sub>13</sub> H<sub>18</sub>O; 190,28 3(4)-децен. Fleuroxene (Naarden).

Запах — цветочный с фруктовой и древесной нотами. Жидкость, т. кип.  $\sim 150^{\circ}$  С/20 гПа, смесь изомеров. Острая токсичность, по данным Naarden: oral LD<sub>50</sub> 4,17 мл/кг (крысы).

В соответствии со спецификацией Naarden (1985) продажный продукт содержит не менее 95% (ГЖХ) суммы изомеров аллилокситрициклодецена и имеет  $d_{20}^{20}$  0, 994 — 1, 002;  $n_D^{20}$  1,498—1,504; т. всп. 78°С.

Может быть получен взаимодействием дициклопентадиена с аллиловым спиртом в присутствии кислотного катализатора.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. В соответствии с рекомендацией IFRA содержание своболного аллилового спирта не должно превышать 0.1%.

# 4.131. Изопроксен

2-Этилиден-6-изопропоксибицикло--[2,2,1]-гептан, Іворгохеп (IFF).

C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O; 180,29

#### C.A. 90530-04-4

Запах — травянисто-цитрусовый с нотами петигреневого и куминового ЭМ. Жидкость, смесь бициклического и трициклического изомеров.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 99% (ГЖХ) суммы изомерных би- и трициклических эфиров и имеет  $d_4^{20}$  0,903 0,911;  $n_D^{20}$  1,462-1,468; т. всп. 74°C.

Может быть получен взаимодействием этилиденнорборнена с изопропиловым спиртом в условнях кислотного катализа.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 4.132. Рубофикс

4(5)-Метил-9-(эпоксиэтил)-трицикло-  $C_{14}$   $H_{20}$  O; 204,31 - $[6,2,1,0^{2,1}]$ -4-уидецеи, Rhubofix (Firm.).

C.A. 41723-98-2; 41816-03-9

Запах – древесный, приятный с цветочно-фруктовыми нотами, стойкий. Жидкость, т. кип. 75-80°C/0,013 гПа; смесь изомеров.

Продажный продукт Firm. (1983) содержит не менее 70% (ГЖХ) двух основных изомеров названного вещества и имеет  $d_{20}^{20}$  1,020–1,040;  $n_D^{20}$  1,502–1,510; т. всп. >100°С. Спецификация Firm. (1992) предусматривает  $d_{20}^{20}$  1,023–1,033;  $n_D^{20}$  1,502–1,508.

Может быть получен из этилиденнорборнена путем эпоксидирования и дисновой конденсации с изопреном.

Используют в парфюмерных композициях. Ограничений IFRA ист.

# **4.133.** Рубофлор

6(7)-Этилидеи-5,8-метанооктагидро-2H-1-бензопираи, 9(10)-этилидеи-3-оксатрицикло- $[6,2,1,0,^{2,7}]$ -уидекан, Rhuboflor (Firm.).

C12 H16O; 178,27

C.A. 85633-07-4; 85633-08-5; 85700-01-2; 85700-02-3

Запах — сильный фруктово-цветочный, травянистый с нотами сена, ириса. Жидкость, т. кип 106-108° С/16 гПа, смесь изомеров.

Продажный продукт Firm. (1984) содержит не менее 95% (ГЖХ) смеси изомеров названного соединення и имеет  $d_{20}^{20}$  1,002-1,010;  $n_D^{20}$  1,503-1,508; т. всп. >100°С. Острая токсичность, по двиным Firm.: огаl LD<sub>50</sub> 5,0 г/кг (крысы).

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках обычно при дозировке до 0,5%, а в некоторых случаях 3-5%. Ограничений IFRA нет.

# 5. МАКРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

5.1-5.17. Производные циклододекана

5.18-5.22. Макроциклические кетоны

5.23-5.32. Макроциклические лактоны и оксалактоны

### **5.1-5.17. ПРОИЗВОДНЫЕ ЦИКЛОЛОЛЕКАНА**

## 5.1. Метялциклододециловый эфир

Метоксициклододекан, Methyl cyclododecyl C<sub>13</sub>H<sub>26</sub>O, 198,35 ether (Hūls), Palisandin (H+R).

### C.A. 2986-54-1

Запах — древесный, ноты кедра, пачули. Жидкость, т. заст.  $9^{\circ}$ С; т. кип.  $86-92^{\circ}$ С/4 гПа.

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Мииималь-<br>иое со-<br>держание<br>(ГЖХ), % | d';         | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$      | Т.всп.,<br>*С |
|--------------|--|-------------|--------------------------------|-----------------|---------------|
| H+R., 1988   | 98   | 0,910-0,915 | 25/25                          | 1,472-<br>1,475 | >100          |
| Hüls, 1990   | 98   | ~0,911      | 20/4                           | _               | 115           |

Получают метилированием циклододеканола диметилсульфатом (Leidig T., пат. ФРГ 1196810, 8.10.63-31.03.66, РЖХ, 1967, 6Р365П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

1,1-Диметоксициклододекан, Palisandal  $C_{14}H_{28}O_2$ ; 228,37 (H.+R.).

### C. A. 950-33-4

Запах — древесный, ноты кедра, пачули с нюансом амбры. Жид-кость, т. кип. 103-108°С/4 гПа.

В соответствии со спецификацией H.+R. (1988) продажный продукт содержит не менее 95% кеталя и имеет  $d_{25}^{25}$  0,948-0,963;  $n_D^{20}$  1,475-1,485; т. всп.> 100°С.

Получают кетализацией циклододеканона. (Leidig T., пат. ФРГ,

1184032, 15.03.63-16.02.67, РЖХ, 1968, 6Р496П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 5.3. Метилметоксициклододекан

1-Метил-1-метоксициклододекан, Madrox (GIV). С14 H28 O; 212,37

### C. A. 37514-30-0

Запах — древесный, ноты мускуса, амбры. Жидкость.

В соответствии со спецификацией GIV (1984) продажный продукт содержит не менее 95% (ГЖХ) названного соединения и имеет  $d_4^{20}$  0,919-0,924;  $d_2^{25}$  0,918-0,923;  $n_D^{20}$  1,478-1,482; т. всп. >100° С.

Может быть получен из циклододеканона последовательными: взаимодействием по Гриньяру с метил-магнийхлоридом и метилированием полученного спирта диметилсульфатом. (Naegeli P., швейцарск. пат. 533072, 3.11.70-15.03.73, РЖХ, 1973, 20Р424П; швейцарск. пат. 550851, 3.11.70-28.06.74, РЖХ, 1975, 5Р514П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

# 5.4. Метилциклододецилформаль

Метоксиметилциклододециловый эфир,  $C_{14}H_{28}O_2$ ; 228,37 Boisambrene (Henkel)

Запах — сильный, древесный, с кедрово-амбровой нотой. Жид-кость, т. кип.  $86^{\circ}$  С/0,01 гПа;  $P_{20}$  1,2· $10^{-2}$  гПа.

Продажный продукт Henkel содержит около 95% (ГЖХ) названного ацеталя и имеет  $d_4^{20} \sim 0.946$ ;  $n_D^{20}$  1,468—1,472; т. всп. 142° С.

Может быть получен взаимодействнем хлорметилового эфира циклододеканола с метилатом натрия (Bruns K., Meins P., заявка ФРГ 2427500, 7.06.74–18.12.75, РЖХ, 1976, 19Р496П) или с едким кали и метанолом в условиях фазового переноса.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках Ограничений IFRA нет.

# 5.5. Этилциклододецилформаль

Этоксиметилциклододецяловый эфир, C<sub>15</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>; 242,41 Boisambrene forte (Henkel)

### C. A. 58567-11-6

Запах — сильный, древесный, с кедрово-амбровой нотой, стой-кий. Жидкость, т. кип. 133–135°C/5,3 гПа; 124–125°C/1,5 гПа;  $P_{20}$  1,8  $10^{-3}$  гПа.

Острая токсичность, по данным Henkel, — oral LD<sub>50</sub> 5,0 г/кг (мы-ши).

Продажный продукт Henkel содержит около 95% (ГЖХ) названного ацеталя и имеет  $d_4^{20} \sim 0.934$ ;  $n_D^{20}$  1,463–1,467; т. всп. 145°C.

Может быть получен перевцетализацией диэтилформаля циклододеканолом (Schaper U.-A, заявка ФРГ 3030590, 13.08 80–18 03 82, РЖХ, 1982, 23Н48П) или взаимодействием хлорметилового эфира циклододеканола с едким кали и спиртом при катализе фазового переноса (Андреев В. М и др., Хим.-фарм. журнал, 1990, 24, № 6, с 50). Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничеиий IFRA нет.

# 5.6. 2-Метоксиэтилциклододециловый эфир

1-Метокси-2-циклододецилоксиэтая, С15 Н30 О2; 242,41

2-Methoxyethyl cyclododecyl ether

(Hüls), Ambrolignane (Naarden)

### C. A. 77923-28-5

Запах — древесный, с амбровой нотой. Жидкость, т. кип.  $170^{\circ}\text{C}/6,7$  гПа;  $P_{20}$   $1,5\cdot10^{-3}$  гПа.

Острая токсичность, по данным Naarden (1985): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы).

## Коммерческие продукты

| Изготовитель  | Минималь-<br>ное со-<br>держание<br>(ГЖХ), % | ď;          | t2/t1 | n D         | T.Bcn, |
|---------------|--|-------------|-------|-------------|--------|
| Naarden, 1985 | 95   | 0,936-0,944 | 20/20 | 1,467-1,473 | 131    |
| Hüls, 1990    | -  | ~0,938      | 20/4  |             | 139    |

Может быть получен из циклододеканона взаимодействием с *орто*муравьиным эфиром и монометиловым эфиром этиленгликоля при последующем гидрировании образующегося циклододеценилового эфира

Рекомендуется использовать в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 5.7. Апетилимклододецен

Метилциклододеценилкетон, Acetylcyclododecen C<sub>14</sub> H<sub>24</sub>O; 208,34 (BASF).

Запах — древесно-мускусный. Жидкость, т. кип. 143–145°С/2,7 г $\Pi$ а;  $P_{20} \ 2 \ 0.10^{-3} \ г\Pi$ а.

Острая токсичность, по данным ВНИИСНДВ. oral LD50>20 г/кг.

Продукт, вырабатываемый в РФ (1989), содержит не менее 98,5% ненасыщенного кетона и имеет  $n_D^{20}$  1,501–1,503. Получают этинилированием циклододеканона и последующей перегруппировкой этинилкарбинола в ненасыщенный кетон под действием кислоты (Hoffmann W. и др., заявка ФРГ 2630835, 9.07.76–19.01.78, РЖХ, 1978, 22Р607П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

Подобный насыщенный кетон — ацетилциклододекан — может быть получен радикальным присоединением ацетальдегида к циклододецену (Подберезина А. С. и др., Масло-жировая пром-сть, 1987, № 9, с. 27).

# 5.8. Циклододецилизобутират

| - The state of the |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Cyclododecyl isobutirate.  | C <sub>16</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub> ; 254,42 |  |  |
|  |   |  |  |

Запах — древесно-мускусный, с фруктовой нотой. Жидкость, т. кип. 135-136°C/2,7 гПа;  $P_{20}$  1,6· $10^{-3}$  гПа.

Продукт, вырабатываемый в РФ (1991), содержит не менее 98% (ГЖХ) циклододецилизобутирата и имеет  $d_4^{20}$  0,934-0,941;  $n_D^{20}$  1,465-1,467.

Получают этерификацией изомасляной кислоты циклододеканолом (Подберезина А. С. и др., Пищевая пром-сть, 1992, № 5, 22).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 5.9. Эпоксициклододекан

13-Оксабицикло-[10,1,0]-тридекан, C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O; 182,31 Cyclododecene oxide (Hüls).

C. A. 286-99-7

Запах — сильный, камфарно-мускусный, нота, родственная запаху пачули. Жидкость, смесь цис-транс-изомеров.

Продажный продукт Huls (1990) содержит не менее 99% (ГЖХ) суммы изомеров эпоксициклододекана и меет  $d_4^{20} \sim 0.955$ ; т. всп 113°C

Может быть получен эпоксидированием циклододецена.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках, а также в качестве полупродукта синтеза душистых веществ. Ограничений IFRA нет.

### 5.10. Цикламбер

13-Оксабицикло-[10,3,0]-пенталекам, Cyclamber  $C_{14}H_{26}O$ ; 210,36 (Henkel).



### C.A. 42824-62-4

Запах — древесный, с амбровой нотой. Жидкость, т. кип. 92-94 °C/0.2 гПа.

Продажный продукт Henkel содержит  $\sim 95\%$  (ГЖХ) смеси стереоизомеров названного вещества и имеет  $d_{25}^{25} \sim 0.961$ ;  $n_D^{20}1.491-1.495$ ; т. всп. 151 °C.

Получают многостадийным синтезом из циклододеканона. Завершающая стадия — дегидратация 2-(2-гидроксиэтил)-циклододеканола (Meins P., Bruns K., заявка ФРГ 2810107, 9.03.78-13.09.79, РЖХ, 1980, 18Р558П; Захаркин Л. И. и др., Журн. орг. хим., 1990, 26, № 9, с. 1962).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 5.11. Цикломускен

14-Оксабицикло-[10,3,0]-2-пентадецен, C<sub>14</sub>H<sub>24</sub>O; 208,34 Muscogene (Dragoco), Cyclomuscene (PФ).



#### C.A. 40786-62-4

Запах — мускусно-древесный. Жидкость, т. кип. 114-116 °C/1,3 гПа, смесь изомеров.

## Коммерческие продукты

| Изготовитель  | Минимальное содержание (ГЖХ),% | d <sup>20</sup> | n <sub>D</sub> | Т. всп.<br>•С |
|---------------|--------------------------------|-----------------|----------------|---------------|
| Dragoco, 1989 | 85                             | 0,967-0,974     | 1,497-1,503    | 140           |
| РФ, 1990      | 85                             | ep.             | 1,499-1,503    | -             |

Получают взаимодействием циклододецена с формальдегидом по реакции Принса в среде уксусной кислоты в присутствии серной кислоты или бензолсульфокислоты (Klein E., Roth A., пат. ФРГ 2209372, 28.02.72-27.09.73, РЖХ, 1974, 18Р401П; Карцева Г. М. и др., Масложировая пром-сть, 1979, № 2, с. 29).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировже до 10%. Ограничений IFRA нет.

## 5.12. Лигноксан

14-Метил-13-оксабицикло-[10,3,0]-пемтадекам, С<sub>15</sub> Н<sub>28</sub>О; 224,39 Lignoxan (Wacker).

Запах — древесный, с амбровой нотой, стойкий. Жидкость, т. кип. 92-97 °C /0.01 гПа, смесь изомеров.

Продажный продукт Wacker (1987) содержит  $\sim 95\%$  (ГЖХ) названного вещества и имеет  $d_4^{20}\sim 0.942$ ;  $n_D^{20}1.480-1.490$ ; т. всп. 97 °C. Получают взаимодействием циклододеканона с хлористым аллилом в условиях катализа фазового переноса, селективным восстановлением образующегося аллилциклододеканона и циклизацией аллилциклододеканола (Gebauer H., заявка ФРГ 3137939, 24.09.81–19.05.83, РЖХ, 1984, 16Р414П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дознровке до 15%. Ограничений IFRA нет.

# 5.13. Триметилэпоксициклододекадиен

1,5,9-Триметил-1,2-эпокси-5,9-циклододе-  $C_{15}\,H_{24}O$ ; 224,36 кадиен и изомеры, Cedroxyde (Firm.).

# C.A. 71735-79-0

Запах — сильный древесно-амбровый с нотами пачули, сантала. Жидкость, т. кип. 125 °C/6,7 гПа, смесь изомеров.

Острая токсичность, по данным Firm. (1979): oral LD 5018,8 г/кг (крысы), derm. LD50 >2 г/кг (кролики).

Продажный продукт Firm. (1979) содержит не менее 80% (ГЖХ) триметилэпоксициклододекадиена и имеет  $d_{20}^{20}$ 0,962–0,980;  $n_D^{20}$ 1,504–1,509; т. всп. >  $100^{\circ}$ С.

Может быть получен эпоксидированием триметилциклододекатриена надуксусной кислотой (Ohloff G., Schulte-Elte K. H., швейц. пат. 474567, 11.05.65–15.08.69, РЖХ, 1970, 14Р512П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

# 5.14. Буазанол

Смесь 2,6,9-триметил-2,5,9-циклододекатриенола  $C_{15}H_{24}O$ ; 220,36 и 2-метилен-6,9-диметил-5,9-циклододекадиенола, Boisanol (H.+R.).

Запах — древесный (кедра) с нотами амбры и ветивера, стойкий. Вязкая жидкость, смесь изомеров.

Продажный продукт H.+R. (1988) имеет  $d_{25}^{25} \sim 0.987$ ;  $n_D^{20} \sim 1.526$ . Может быть получен эпоксидированием триметилциклододекатриена с последующим восстановлением изопропилатом алюминия.

359

(Nienhaus J. и др., заявка ФРГ 3711157, 2.04.87-2 10.88, РЖХ, 1989, 13Р2030П).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

### 5.15. Ацетилтриметилциклододекатриен

1-Ацетил-2,6,10-триметил-2,5,9- C<sub>17</sub>H<sub>26</sub>O; 246,40 циклододекатриен, Trimofix O (IFF).

### C.A. 68610-78-6

Запах — сильный, древесно-амбровый, с нотами ветивера, табака. Жилкость.

Острая токсичность (IFF, 1992); oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 80% (ГЖХ) смеси изомеров ацетилтриметилциклододекатриена и имеет  $d_4^{20}0,980-0,990; n_2^{20}1,514-1,520;$  т. всп, >100°C.

Получают взаимодействием эквимолекулярных количеств изопрена и пиперилена при катализе хромилхлоридом и последующим ацетилированием образовавшегося триметилциклододекатриена (Hall J. B., пат. США 3816349, 23.05.72—11.06.74, РЖХ, 1975, 6Р492П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 5.16.Циклододеценилацетонитрил

1-Цианометилциклододецен, Cyclododecenyl acetonitrile (Hüls)

CN

C14 H23 N; 205.34

C.A 64723-66-6; 99228-24-7, 99228-25-8 Запах — приятный, цветочный (розы, ландыша), с мускусной нотой. Жидкость, т. заст.  $\sim$ 10 °C.

Продажный продукт Hüls (1990) содержит смесь цис-трансизомеров циклододеценилацетонитрила с примесью циклододецилиденацетонитрила суммарно  $\sim$ 95% (ГЖХ) и имеет  $d_4^{20}0,950;$  т. всп. 168 °C.

Может быть получен взаимодействием циклододеканона с циануксусной кислотой по Кневенагелю (Kanfhold M., заявка ФРГ 3400690, 11.01.84–18.07.85, РЖХ, 1986, 6Н154П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 5.17. Декаметиленоксазол

13-Aза-15-оксабицикло- $\{10,3,0\}$ -пентадека-  $C_{13}H_{21}ON$ ; 207,32 1,13-дием, Sclarene (Roure).

Запах — сильный, мускатного шалфея, с древесной нотой. Жид-кость.

Продажный продукт Roure имеет  $d_{20}^{20} \sim 1,020; n_D^{20} \sim 1,503;$  т. всп.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках (Plattier M и др., швейц. пат. 577318, 28.09.73—15.07.76, РЖХ, 1977, 4Р603П). Ограничений IFRA нет.

# 5.18-5.22. МАКРОЦИКЛИЧЕСКИЕ КЕТОНЫ

## 5.18. Циклопентадеканон

Cyclopentadecanone (Arc. 813, RIFM), C<sub>15</sub>H<sub>28</sub>O; 224,39 Exaltone (Firm.), Musk CPD (GIV).

C.A. 502-72-7

46 5414

Запах — сильный, натурального мускуса. Кристаллическое вещество, т. пл. 65-67 °С; т. кип. 120 °С/0,7 гПа; 85 °С/0.07 гПа.

Острая токсичность, по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы). derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики). Firm. (1992) вырабатывает никлопентадеканон с т. пл. ≥63 °С и т. всп. >100 °С.

В соответствии со спецификацией GIV (1989) продажный продукт содержит не менее 98% (Г.КХ) циклопенталеканона и имеет т. пл. ≥64 °C; т. всп.>100 °C.

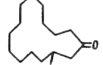
Пути промышленного синтеза пиклопенталеканона, недавно рассмотренные в книге Г. Олоффа (Ohloff G., Riechstoffe und Geruchssinn, Springer-Verlag, 1990, с. 200), мало пригодны для крупного произволства. Поэтому циклопентадеканон остается малотоннажным дорогим продуктом.

Используется в парфюмерных композициях при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

### **5.19.** Мускон

3-Метилинклопенталеканон. Мизсопе (Агс. 2276. Firm.), 3-Methylcyclopentanone (RIFM).

C16 H30 O; 238,42



### C.A. 541-91-3

Содержится в натуральном мускусе. Запах — мягкий, приятный, мускусный. Вязкая жидкость, т. кип. 128 °C/1,6 гПа; 110-111 °C/0,05 rHa.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продажный продукт Firm. (1983) содержит не менее 94% (ГЖХ) мускона и имеет  $d_{20}^{20}0,918-0,925$ ;  $n_D^{20}1,477-1,483$ ; т. всп.>100 °C.

Несмотря на то, что описано много способов синтеза мускона (Ohloff G., Riechstoffe und Geruchssinn, Springer-Verlag, 1990, p. 200; Tsuji J. и др., Tetrahedron Lett. 1979, № 24, 2257, РЖХ, 1980, IE172), крупное промышленное производство этого продукта осуществить довольно трудно. В настоящее время появился ряд аналогов по запаху, более приемлемых для произволства.

Используется в очень небольших дозах в парфюмерных композициях. Ограничений IFRA нет.

Musk TM (Soda Aromatic), Ambretone (TAK). C16H28O; 236,40



### C.A. 37609-25-9

Запах — сильный, мускусный. Жидкость, т. кип. 129-131 °C/2,7 гПа, смесь иис-транс-изомеров (4:6).

Продажный продукт ТАК (1987) содержит не менее 95% (ГЖХ) смесн чис-транс-изомеров и имеет  $d_{2\pi}^{25}$  0,930-0,935;  $n_D^{20}1,485-1,495$ ; т. всп. 167 °С.

Получают оксиперегруппировкой Коупа 1,2-дивинилциклододеканола, который может быть получен из циклододеканона (Miyake A. и др., японский пат. 52-39025, 27.09.72-3.10.77, РЖХ, 1978, 17Р539П; пат. США 3914315, 20.09.73-21.10.75, РЖХ, 1976, 15Р634П; Komatsu A. и др., пат. США 3923699, 29.12.71-2.12.75, РЖХ. 1977, 7Р641П; пат. США 3929893, 21.02.74-30.12.75, РЖХ, 1976, 21Р508П).

Объем производства составляет несколько сот тони в год.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

#### 5.21. 8-Шиклогексалеценон

363

Cyclohexadecenone (Wacker).

C18 H28 O: 236,40



C. A. 3100-36-5

46°

Запах — мускусный, с цветочной нотой. Твердая масса, т. пл. 30°C; т. кип. 120°C/0,13 гПа.

Продажный продукт Wacker (1987) содержит  $\sim$ 98% (ГЖХ) смеси изомерных кетонов и имеет  $d_4^{30} \sim 0.923$ ;  $n_D^{30}$  1,480-1,490; т. всп. 160°С.

Промышленный способ синтеза 8-циклогексадеценона базируется на оригинальном варианте метода метатезиса циклооктена и последующем превращении полученного циклогексадекадиена в искомый кетон (Eberle H. J. и др., заявка ФРГ 3524977, 12.07.85−22.05.86, Chem. Abstr. 1986, 105, 174798; Warwel S. и др., Seifen-Öle-Fette-Wachse, 1989, 115, № 15, с. 538).

$$\frac{1}{|\operatorname{Re}_2 O_7/\operatorname{A} \ell_2 O_3|} = \frac{1}{|\operatorname{Re}_2 O_7/\operatorname{A} \ell_2 O_7/\operatorname{A}$$

Используется в парфюмерных композициях и отдушках. Wacker рекомендует этот продукт для замены мускуса амбрового. Ограничений IFRA нет.

#### 5.22. Цибетон

9-Циклогентадеценом, Civettone (Arc. 700, C<sub>17</sub> H<sub>30</sub>O; 250,43 Firm.), Civeton (RIFM).

C. A. 542-46-1

Содержится в натуральном цибете.

Запах — сильный, животно-мускусный. Жидкость или кристаллическая масса, т. пл. 32,5°С; т. кип. 158-160°С/2.7 г.Па.

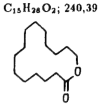
Острая токсичность по RIFM (1976): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 2$  г/кг (кролики).

Продажный продукт Firm. (1983) представляет собой жидкость, содержащую не менее 90% (ГЖХ) суммы чис-транс-изомеров цибетона, имеет  $d_{20}^{20}$  0,923-0,940;  $n_D^{20}$  1,485-1,492; т. всп. >100°С.

# 5.23-5.32. МАКРОЦИКЛИЧЕСКИЕ ЛАКТОНЫ И ОКСАЛАКТОНЫ

#### 5.23. Пентадеканолид

15-Пентадеканолид, циклопентадеканолид, Cyclopentadecanolide (Arc. 811, RIFM, H.+R), Exaltolide, Exaltex (Firm.), Thibetolide (GIV), Dragolide (Dragoco).



C. A. 106-02-5

Солержится в ЭМ корней ангелики.

Запах — тонкий, мускусный. Кристаллическая масса, т. пл. 37—38°С; т. кип. 175°С/20 гПа; 169°С/13-14 гПа,  $P_{20}$  3,5·10<sup>-4</sup> гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

Классические методы синтеза цибетона, разработанные Л. Ружичкой и М. Штоллем, не очень пригодны для промышленного производства. Пибетон остается малотоннажным дорогим продуктом.

Используется в парфюмерных композициях при дозировке до 1%. Эффективен при очень малых концентрациях порядка 0,01%. Ограничений IFRA нет.

| Изготовитель                   | Минималь-<br>ное содержа-<br>ние (ГЖХ),% | ная т. заст., |      | Донолнительные<br>данные                           |
|--------------------------------|--|---------------|------|--|
| Firm., 1983                    | 96                                       | 30            | >100 |  |
| GIV, 1986                      | 99                                       | 35            | >100 |  |
| H.+R., 1988                    | 99                                       | 35            | 164  |  |
| Dragoco                        | <sup>*</sup> 95                          | -             | >110 | $d_4^{20}$ 0,939-0,949; $n_D^{20}$ 1,465-1,474.    |
| Firm., 1979,<br>1992 (Exaltex) | 65                                       | dom           | >100 | $d_{20}^{20}$ 0,970-0,980; $n_D^{20}$ 1,490-1,496. |

Промышленный синтез пентадеканолида осуществляют различными способами. Самое крупное производство (до 100 т/год) действует по схеме циклододеканон — оксабициклогексадецен — гидропероксид оксабициклогексадекана — пентадеканолид (Becker J. J., швейц. пат. 557813, 27.05.70−15.01.75, РЖХ, 1975, 16Р396П; Becker J. J., Ohloff G., Helv. chim. acta 1971, 54, № 8, с. 2889).

Пругой вариант состоит во взаимодействии оксабициклогексадецена с изоамилнитритом, превращении полученного моноциклического
оксима в кетолактои, переход от которого к пентадеканолиду возможеи
либо через 15-гидроксипентадекановую кислоту (Bauer K., Körber A.,
заявка ФРГ 2731543, 13.07.77-18.01.79, РЖХ, 1980, 2Р490П), либо каталитическим гидрированием, дегидратацией гидроксипроизводиого и
повторным гидрированием (Войткевич С. А. и др., авт. свид. 1133274,
14.05.82-7.01.85).

Способ получения 15-гидроксипентадекановой кислоты радикальным присоединением додекандиола-1,12 к метилакрилату и последующим гидрогенолизом гамма-лактона является как бы возвратом к классическим методам синтеза пентадеканолида (Suzuki K. и др., японск. заявка 53–132521, 26.04.77–18.11.78, РЖХ, 1979, 21Р536П; РЖХ 1981, 8Е184, В. Н. Белов и др., Труды ВНИИСНДВ, 1958, вып. IV, с. 3).

Пентидеканолид широко используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Эффективен при использовании в малых концентрациях порядка 0,1%. Ограничений IFRA нет.

#### 5.24. Амбреттолид

7-Гексадецен-16-олид, Ambrettolide (Arc. C<sub>16</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub>; 252,40 105, RIFM, GIV, IFF).

C. A. 28645-51-4

Содержится в ЭМ Abelmoschus moschatus M.

Запах — мускусный, с цветочной нотой, стойкий. Жидкость, т. кип. 154-156°С/1,3 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное содержание (ГЖХ),% | $d_4^{20}$  | n 20<br>n D | Т. всп.,<br>°С |  |
|--------------|--------------------------------|-------------|-------------|----------------|--|
| GIV, 1987    | 97                             | 0,949-0,956 | 1,475-1,482 | 97             |  |
| IFF, 1992    | 98                             | 0,949-0,957 | 1,477-1,482 | >100           |  |

Используют в небольших дозах (до 2%) в парфюмерных композициях. Ограничений IFRA ист.

#### 5.25. Гексалеканолид

16-Гексадек анолид, дигидроамбреттолид, C<sub>16</sub> H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>; 254,42 Dihydroambrettolide (Arc. 923), Hexadecanolide (RIFM, IFF).

C. A. 109-29-5

Запах — мускусный, стойкий со слабым жирным оттенком. Кристаллическая масса, т. пл. 33–34°С, т. кип. 188°С/20 гПа,  $P_{20}$  4,  $3 \cdot 10^{-4}$  гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) гексадеканолида и имеет т. пл.  $\geqslant 30^{\circ}$ С;  $n_D^{20}$  1,468–1,473 (переохл.); т. всп. >100°С.

Может быть получен циклизацией 16-гидроксипальмитиновой кислоты. Последняя может быть получена микробнологическим окислением пальмитиновой кислоты.

Возможно также получение гексадеканолида окислением циклогексадеканона по Байеру—Виллигеру.

Используют в сравнительно небольшом числе парфюмерных композиций при дозировке до 3%. Ограничений IFRA нет.

2-Оксаниклогексадекан-1,6-дион, Ketodecanolid (H.+R.).

C. A 38223-29-9

Запах --- мускусный, с древесной и растительной нотами. Кристаллическая масса. т. пл. 32,5-33°С; т. кип. 140-145°С/0,3 гПа.

Продажный продукт H.+R. (1990) — Ketodecanolid 50% — представляет собой 50%-ный раствор названного кетона в смеси изопропилмиристат — дипропиленгликоль (3:2). Этот раствор имеет  $d_{25}^{25}$  0,960— 0.966; n<sub>D</sub><sup>20</sup> 1.452-1.458; т. всп. 118°С. Кроме способа Бауэра—Кербера (см. пентадеканолид) запатентовано несколько вариантов синтеза кетодеканолида из оксабициклогексадецена (Hopp R., Bauer K., заявка ΦΡΓ 2410859, 7.03.74-18.09.75, PЖX, 1976, 18P617II; Bartmann M., Вигдіп К., заявка ФРГ 3224707, 2.07.82-5.01.84, РЖХ, 1985, 7Р522).

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 5.27. Оксалактон 2-11

12-Оксатетрадекан-14-олид,

C13 H24 O3; 228,32

2,5-диоксациклопентадеканон, Oxalactone 2-11 (РФ).

Запах — мускусно-древесный, резкий. Жидкость, т. кип. 143-145°C/10.7 rHa, P<sub>20</sub> 1,76·10<sup>-3</sup> rHa.

В соответствии со спецификацией РФ (1980) продажный продукт **HMEET 34 240-250; K4 <3;**  $d_4^{20}$  1,006-1,008;  $n_D^{20}$  1,468-1,469.

Получают взаимодействием 11-хлор- или бром-ундекановой кислоты с моногликолятом натрия и последующей циклизацией образовавщейся гидроксиоксакислоты (Несмеянов А. Н. и др., журн. ВХО им. Менделеева, 1960, 5, № 4, с. 371, Фролкина М. В. и др., Пищевая промсть, 1991, № 6, с. 57; РЖХ, 1991, 22Р2053).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках.

12-Оксагексадекан-16-олид. 2.7-диоксациклогентадеканон, 12-Oxahexadecanolide (Arc. 2455, RIFM), Hibiscolide (Roure), Cervolide (Quest), Musk 781 (IFF), Oxalactone 4-11 (PΦ).

C15 H28 O3; 256,39

#### C. A. 6707-60-4

Запах — мускусный, с легкой фруктовой нотой. Жидкость, т. кип. 170°С/6,7 гПа; 140-142°С/2,7 гПа;  $P_{20}2.2 \cdot 10^{-4}$  гПа.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD50 > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минималь-<br>ное содержа-<br>ине, % | $d_{t_1}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20        | Т. всп.,<br>*С |
|--------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| Roure        |                                     | ~0,982          | 20/20                          | ~1,468      | 165            |
| Quest, 1989  | 98 (ΓЖX)                            | 0,982-0,986     | 20/20                          | 1,467-1,469 | 151            |
| РФ, 1980     | 218-225<br>(ЭЧ)                     | 0,985-0,990     | 20/4                           | 1,468-1,469 | -              |
| IFF, 1992    | 97 (ГЖX)                            | 0,979-0,987     | 20/4                           | 1,466-1,470 | >100           |

Простейший способ произволства состоит в получении натрового производного 1,4-бутандиола, его взаимодействии с 11-хлор- или бромундекановой кислотой и последующей циклизации образующейся гидроксиоксакислоты (Соловьева Н. П. и др., Масло-жировая пром-сть, 1961. No 5, c. 34).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 15%. Ограничений IFRA нет.

#### 5.29. Оксалактон 5-10

11-Оксатексалекан-16-олид. 2.8-диоксациклогентадеканом, 11-Oxahexadecanolide (Arc. 2444, RIFM), Musk R-1 (Naarden-Quest), Oxalactone 5-10.

C15 H28 O3; 256,39

C. A. 3391-83-1

Запах — мускусный. Кристаллическая масса, т. пл. 35°С. 47 5114 369

Острая токсичность по RIFM (1982): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики); по данным Naarden — oral.  $LD_{50}$  16,8 мл/кг.

Продажный продукт Quest содержит не менее 98% оксалактона 5-10 и имеет т. заст. ≥30°С; т. всп. 166°С.

Получают из 1,5-пентанд чола и метилового эфира 10-бромдекановой кислоты с последующим образованием макроцикла.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

#### 5.30. Оксалактон 6-9

| 10-Оксагексадекан-16-олид,  | C15 H28 O3; 256,39 |
|---|--------------------|
| 2,9-диоксациклогептадеканон,<br>10-Oxahexadecanolide (Arc. 2443), Oxalide<br>T (TAK). |                    |
| C. A. 1725-01-5   |                    |

Запах — мускусио-животный. Жидкость, т. кип.  $160-161^{\circ}$  С/6,7 гПа. Острая токсичность, по данным ТАК (1987): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт ТАК (1987) содержит 95% (ГЖХ) оксалактона 6-9 и имеет  $d_{25}^{25}$  0,975-0,985;  $n_D^{20}$  1,465-1,470; т. всп. 149°С. Может быть получен по общей схеме синтеза оксалактонов из 1,6-гександиола и 9-хлорнонановой кислоты.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 5.31. Мусконат

| Этилендодекандиоат,  | C14H24O4; 256,34 |
|--|------------------|
| 2,5-диоксациклогексадекан-1,6-дион, Musc C-14 (TAK), Arova N (Hüls), Attractolide (Dragoco). |                  |
| C. A. 54982-83-1   | ő                |

Запах — мягкий, мускусный, стойкий. Жидкость, т. заст. 19°C; т. кип. 154–156°C/2,7 гПа;  $P_{20}$  8,0 · 10<sup>-5</sup> гПа.

Острая токсичность, по данным ВНИИСНДВ: oral LD<sub>50</sub> 4,7 г/кг.

#### Коммерческие продукты

| <b>Изготовитель</b> | Минималь-<br>ное содержа-<br>ние,<br>(ГЖХ),% | d <sup>t2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>•С |  |
|---------------------|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|--|
| Hüle, 1990          | 98   | ~1,059          | 20/4                           | -               | 175            |  |
| TAK, 1987           | 95   | 1,055-1,065     | 20/20                          | 1,465-1,480     | 168            |  |
| Dragoco, 1989       | _  | 1,047-1,057     | 20/4                           | 1,467-1,477     | 150            |  |
| РФ, 1990            | 95   | ~1,060          | 20/4                           | 1,470-1,473     | -              |  |

Получают из 1,12-додекандикислоты и этиленгликоля путем поликоиденсации и термической деполимеризации (260-270°C) при непрерывной подаче этиленгликоля и отгонке в вакууме азеотропа этилеигликоля с мусконатом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA ист.

5.32. Этиленбрассилат

| Этилентридекандиоат,<br>2,5-диоксациклогентадекан-1,6-дион,<br>Ethylene brassilate (Arc. 1214, RIFM) | C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub> ; 270,38 |
|--|---|
| Musk BRB (RP.), Musk T (TAK).  |   |
| G A 407 05 A   | III   |
| C. A. 105-95-3   | 0   |

Запах — приятный, мускусный, иемного маслянистый, стойкий. Жидкость, т. пл. 5°С; т. кип. 332°С/1013 гПа; 138-142°С/1,3 гПа;  $P_{20}$ 3,  $3\cdot 10^{-5}$  гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель      | Содержание,<br>%        | $d_{t_1}^{t_2}$            | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{25}$       | Т.всп.,<br>•С |  |  |  |
|------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------|---------------|--|--|--|
| RP., 1965<br>TAK, 1987 | 100 (омыл.)<br>93 (ГЖХ) | 1,044-1,045<br>1,040-1,047 | 20/20<br>25/25                 | -<br>1,468-1,474 | 200           |  |  |  |

Получают поликондеисацией брассиловой кислоты с этиленгликолем и последующей термической деполимеризацией. Брассиловая кислота может быть получена путем озонолиза эруковой кислоты, содержащейся в виде триглицерида в рапсовом масле. Объем производства этиленбрассилата в 70-е годы превышал 100 т в год.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 6. АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

6.1-6.37. Углеводороды, галоидпроизводные, спирты, простые эфиры

6.38-6.70. Альдегиды

6.71-6.88. Ацетали

6.89-6.101. Кетоны

6.102-6.185. Сложные эфиры

6.186-6.215. N-содержащие соединения

6.216-6.253. Производные фенолов

6.254-6.261. Производные индана и тетралина

# 6.1-6.37. УГЛЕВОДОРОДЫ, ГАЛОИДПРОИЗВОДНЫЕ, СПИРТЫ, ПРОСТЫЕ ЭФИРЫ

# 6.1. Пропенилцимол

1-Метмл-2-пропенил-4-изопропилбензол, 1-Methyl-2-propenyl-4-iso-propylbenzene (Arc. 2208), 4-Isopropyl-1-methyl-2propenylbenzene (RIFM), Verdoracine

(Naarden-Quest).

C13H18: 174.28

C.A. 14374-92-6

Запах — свежей зелени с оттенками запаха земли, гальбанума, ветиверии. Жидкость, т. кип. 100°С/6,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1988): oral. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики). По данным Naarden (1985): oral LD<sub>50</sub> > 10 мл/кг (крысы).

Продажный продукт Quest (1989) содержит не менее 95% (ГЖХ) назваиного углеводорода и имеет  $d_{20}^{20}$  0, 889 — 0, 891;  $n_D^{20}$  1, 527 — 1, 529; т. всп. 80°С.

Получают ацилированием *пара*-цимола пропионилхлоридом по Фриделю—Крафтсу и последующими гидрированием полученного кетона до спирта и дегидратацией последнего (Toet H. J. и др., голл. пат. 125892, 14.06.65–17.02.69, РЖХ, 1970, 5Р854П).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

### 6.2. Дифенилметан

Бенэмлбензол, Diphenyl methane (Arc. 1080, GIV), Diphenylmethane (RIFM, BBA, H.+R.)

C13H12; 168,24



#### C.A. 101-81-5

Запах — грубый, листьев герани, при разбавлении — более приятный. Кристаллическое вещество, т. пл. 26-27°С; т. кип. 261-262°С/1013 гПа; 158°С/47 гПа; 120°С/13 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 2,25 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель                     | Чистота<br>(ГЖХ), % | d <sup>25</sup> <sub>28</sub> | n20<br>(переохлаж-<br>дение) | Мини-<br>мальная<br>т. заст.,<br>°С | T. nca.,<br>*C     |  |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|
| GIV, 1961<br>H.+R., 1986<br>BBA, 1990 | <br>98<br>98        | 1,003-1,005<br>1,001-1,006    | 1,576-1,577<br>1,575-1,578   | 24,5<br>24,5<br>24,5                | >100<br>130<br>130 |  |

Получают по Фриделю—Крафтсу из хлористого бензила и бензола или из метилеихлорида и бензола.

Используется главным образом в отдушках для мыла и товаров бытовой химии. Ограничений IFRA нет.

### 6.3. Вромстирол

1-Бром-2-фенилэтилен, omega-Bromstyrol C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>Br; 183,06 (Arc. 371), Bromstyrol (RIFM, GIV).

C.A. 103-64-0

Запах сильный, цветочный (гиациита), зелени. Жидкость, т. кип. 108°С/27 гПа, смесь (Е)- и (Z)-изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 1,25 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 6 мл/кг (кролики).

Продукт, вырабатываемый GIV (1987), содержит не менее 96% (ГЖХ) бромстирола (сумма двух изомеров) и имеет  $d_4^{20}$  1,417–1,426;

 $n_D^{20}$  1,605–1,609; т всп. 98°С. Получают бромированием коричной кислоты и последующим дегидробромированием и декарбоксилированием дибромкоричной кислоты (Шорыгын П. П. и др., Журн. общ. хим., 1931, 1, № 3–4, с. 506).

Используют в отдушках для мыла и моющих средств при дозировке до 1%. Ограничений IFRA нет.

# 6.4. Метилфенилдихлорциклопропан

1-Метил-1-фенил-2,2-дихлорциклопропан,  $C_{10}H_{10}Cl_2$ ; 201,09 Cyclorosan (H.+R.)

C.A. 3591-42-2

Запах — очень сильный, резкий, зелени, травы, листьев герани. Продажный продукт Н.+R. (1988) представляет собой жидкость, содержащую не менее 98% (ГЖХ) названного дихлорида и имеющую т. заст.  $\geq$ 11°C;  $d_{25}^{25}$ 1, 186 — 1, 189;  $n_D^{20}$ 1, 540 — 1, 543; т. всп.  $\sim$ 140°C.

Может быть получен взаимодействием альф а-метилстирола с хлороформом в условиях катализа фазового переноса.

Используют в небольших дозах при изготовлении отдушек различного иазначения. Ограничений IFRA нет.

#### 6.5. Бензиловый спирт

Фенилкарбинол, Benzyl alcohol (Arc. 290, GIV, RIFM, BBA, Quest, H.+R.), Bentalol (BBA)

C7H8O; 108,14

C.A. 100-51-6

Содержится в ЭМ крупноцветного жасмина, иланг-иланга, ириса, нероли, а также в стираксе и бальзамах (перуанском, толуанском).

Запах — слабый, ароматичный с легким миндальным оттенком, сладковатый. Жидкость, т. пл.  $-15^{\circ}$ С; т. кип.  $205,4^{\circ}$ С/1013 гПа;  $93^{\circ}$ С/13,3 гПа;  $P_{20}$  0,10 гПа;  $\gamma_{20}$  38,3 дин/см;  $\sigma_{20}$  6,1 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 2,1 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 5 мл/кг (морские свинки).

| Изгото-<br>витель | Мини-<br>мальная<br>чистота,<br>% | d <sup>t2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sub>D</sub> 20 | Т. всп.,<br>°С | Донолни-<br>тельные<br>данные          |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------|----------------|--|
| GIV,<br>1961      | _                                 | 1,041-<br>1,046 | 25/25                          | 1,539-<br>1,541   | 100            | Сі отсут-                              |
| H.+R.,<br>1988    | 98,5                              | 1,041-<br>1,046 | 25/25                          | 1,538-<br>1,541   | 94             | Cl отсут-<br>ствует                    |
| BBA, 1985         | 98                                | 1,043-<br>1,046 | 20/4                           | 1,539-<br>1,541   | 96             | Бензаль-<br>дегид<br><0,1%             |
| BBA, 1985         | 99                                | 1,045           | 20/4                           | 1,540             |                | Bentalol                               |
| BBA, 1990         | . 99                              | 1,044-<br>1,046 | 20/4                           | 1,539-<br>1,541,  | 96             | Сорт PQ,<br>бензаль-<br>дегид<br><0,1% |
| Quest,<br>1989    | _                                 | 1,042-<br>1,047 | 25/25                          | 1,539-<br>1,541   | 94             | •                                      |
| РФ, 1990          | 98                                | 1,045-<br>1,050 | 20/4                           | 1,538-<br>1,540   | 90             |  |

Бензиловый спирт получают чаще всего омылением бензилхлорида водным раствором соды при температуре 100–105°С, контролируя содержание хлора в продукте омыления. В качестве побочного продукта образуется дибензиловый эфир. Вакуум-ректификацией полученной смеси удается выделить продукт, пригодный для парфюмерии.

Технология, основанная на окислении толуола воздухом, как правило, приводит к получению смесей бензилового спирта и бензальдегида, содержащих примеси крезолов. Выделение парфюмерного продукта из таких смесей сопряжено с определенными трудностями. Возможно получение бензилового спирта восстановлением бензальдегида.

Бензиловый спирт широко используется как компонент парфюмерных композиций и как полупродукт сиитеза душистых веществ, в частности, сложных эфиров. Ограничений IFRA нет.

#### 6.6. 4-Метилбензиловый спирт

napa-Метилбензиловый спирт, para-Tolyl alcohol (Arc. 2958), p-Tolylalcohol (BASF).

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O; 122,17

OH

C.A. 589-18-4

Запах — слабый приятный, сладко-бальзамический с оттенком запаха зелени. Кристаллы или порошок, т. пл. 58°C. Продажный продукт (BASF, 1987) имеет т. кип. 222°С/1013 гПа; чистоту  $\geq$ 98% (ГЖХ);  $d_{25}^{25}$  1,070-1,074 (переохлажд.); т. всп. 106°С.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках, а также для получения 4-метилбензилацетата. Ограничений IFRA иет.

#### 6,7. Фенилэтиловый спирт

2-Фенилэтанол, бета-фенилэтиловый спирт, Phenylethyl alcohol (Arc. 2513, RIFM, GIV, IFF, BASF), beta-Phenylethyl alcohol (H.+R.), Mellol (BBA), Phenethyl alcohol (R.-P.).

C.A. 60-12-8

Содержится в ЭМ розы, герани, иланг-иланга, нероли и др. Запах — мягкий, цветочный, напоминает запах розы.

Жидкость, т. кип. 219,8°C/1013 гПа; 99,5°C/13,3 гПа; т. пл. -25,8°C;  $P_{20}$  4,  $4 \cdot 10^{-2}$  гПа;  $\gamma_{20}$  38,7 дин/см;  $\sigma_{20}$  14,1 спуаз. Растворимость в воде 1:50.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 1,8 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 5-10 мл/кг (морские свинки).

### Коммерческие продукты

| Изгото-<br>витель,<br>сорт | Мини-<br>мальная<br>чистота,<br>Ж | d <sub>t1</sub> <sup>t2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>*С | Дополии-<br>тельные<br>дажные                                  |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|--|
| GIV, 1984                  | 98                                | 1,018-<br>1,021               | 20/4                           | 1,531-<br>1,534 | >100           |  |
| IFF, 1992,<br>White extra  | 99                                | 1,016-<br>1,024               | 20/4                           | -               | >100           | Сорт "соенг"<br>аналогичен                                     |
| BASF,                      | 99,5                              |                               | 25/25                          | 1,531-<br>1,534 | 102            |  |
| H.+R., 1988,<br>copt N     | 98                                | •                             | 25/25                          | 1,531-<br>1,534 | >100           |  |
| H.+R.,<br>1988, pure       | 98,5                              |                               | 25/25                          | 1,531-<br>1,534 | >100           |  |
| РФ, 1990,<br>высший сорт   | 99,97                             | ,                             | 20/4                           | •               | 107            | Чистота опре-<br>деляется ГЖХ<br>без учета коли<br>чества воды |
| BBA,<br>Mellol             | 98                                | 1,019-<br>1,021               | 20/20                          | 1,532-<br>1,534 | 102            |  |
| BBA,<br>extra              | 98                                | ,                             | 20/20                          | 1,531-<br>1,534 | 102            |  |
| RP.,<br>1981               | 99                                | •                             | 20/20                          | ~1,533          | 102            | -  |

376

В небольших масштабах использовался способ производства фенилэтилового спирта путем восстановления этилового эфира фенилуксусной кислоты по Буво-Блану. Получаемый продукт имел хорошее парфюмерное качество. Основным способом крупнотоннажного производства фенилэтилового спирта является конденсация бензола с оксидом этилена по Фриделю-Крафтсу. Преимущества метода - хороший выход целевого продукта, дешевизна исходного сырья. Недостатки — токсичность бензола и оксида этилена, необходимость использования больших количеств хлористого алюминия, трудность очистки от хлорсодержащих примесей, некоторые из которых, например 2фенилэтилхлорид, даже в очень малых концентрациях искажают запах товарного продукта. В РФ производство фенилэтилового спирта существует с 1940 г. (Ю. И. Дучинская. А. Г. Чебышев. Производство СЛВ, 1959, с. 25: Н. Н. Зеленецкий и др., Масло-жировая пром-сть, 1980, № 3, с. 32). Перспективен способ восстановления оксида стирола (например, Н. Е. Кологривова, и др., авт. свид. СССР № 1055734. заявл. 24.07.79 — опубл. Б. И., 1983, № 43), при котором очистка довольно проста. Реализация этого способа возможна при организации крупного производства дешевого оксида стирола.

Фенилэтиловый спирт в больших количествах используется в парфюмерии и при созданни отдушек различного назначения при дозировке до 40%. Он служит сырьем для получения фенилацетальдегида, ряда сложных эфиров и т. п. Ограничений IFRA нет.

# 6.8. Метилфенилкарбинол

1-Фенилэтанол, альф а-фенилэтилопый спирт, Styralyl alcohol, Methyl phenyl carbinol (Arc. 2175, GIV), Styrallyl alcohol pure (H.+R.)

C.A. 98-85-1

В виде ацетата найден в экстракте цветов гардении.

Запах — цветочный, гардении, розы, резкий с фруктовый и фенольным оттенками. Жидкость (при температуре >20°C), т. кип.  $203.5^{\circ}$ C/1013 гПа,  $78^{\circ}$ C/6,7 гПа;  $\gamma_{20}$  27,1 дин/см,  $\sigma_{20}$  15,3 спуаз.

Острая токсичность по данным Merck (1992): oral LD<sub>50</sub>  $0.4~\rm r/\kappa r$  (крысы).

48-5414

#### Коммерческие продукты

| Изготовитель | Мини-<br>мальная<br>чисто-<br>та, % | d <sup>25</sup> <sub>25</sub> | <b>n</b> <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>°С | Т. заст.<br>*С |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------|----------------|
| GIV, 1961    | <del></del>                         | 1,010-1,013                   | 1,526-1,529            | 92             | 19             |
| H.+R., 1988  | 98                                  | 1,010-1,013                   | 1,526-1,529            | 98             | >20            |

Простейший путь получения в промышленных масштабах — каталитическое гидрирование ацетофенона.

В небольших количествах используется в парфюмерных композиниях и отлушках. Большая часть перерабатывается в стиралилацетат и стиралилиропионат. Ограничений IFRA нет.

### 6.9. Этилфенилкарбинол

1-Фенилпропанол, альф а-фенилпропиловый С. Н12О: 136.20 CHART. Phenyl ethyl carbinol (Arc. 2520). Ethyl phenyl carbinol (H.+R.).

#### C.A. 93-54-9

Запах — приятный цветочно-бальзамический, более сильный, чем запах 3-фенилпропанола. Жидкость, т. кип. 220°С/1013 гПа; 106°С/22 rПa.

Продажный продукт Н.+ R. (1988) содержит карбинола не менее 97% (ацетил.) и имеет  $d_{25}^{25}$  0,991-0,994;  $n_D^{20}$  1,520-1,523; т. всп. 95°С.

Обычно получают каталитическим гидрированием пропиофенона. Используется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 6.10. Гидратроповый спирт

2-Фенилиропанол, бета-фенилиропиловый CHMPT. Hydratropyl alcohol (Arc. 1707). Hydratropic alcohol (RIFM, BASF, IFF), 2-Phenyl-1-propanol (Hüls).

C.A. 1123-85-9

378

Запах — цветочный, жимолости, оттенки запаха корицы, гиацинта. Жидкость, т. кип. 201-203°С/1010 гПа. 114°С/19 гПа, 85°С/4 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD50 2.3 г/кг (крысы),  $derm. LD_{50} > 5 г/кг (кролики).$ 

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ная чис-<br>тота,<br>(ГЖХ), % | $d_{t_1}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20<br>n D     | Т. всп.,<br>•С | Т. заст., |
|-------------------|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|-----------|
| BASF, 1987        | 99   | 0,999-<br>1,005 | 25/25                          | 1,526-<br>1,528 | 108            |           |
| Hüls, 1990        | 98   | ~0,975          | 20/4                           | -               | 93             | <-30      |
| IFF, 1992         | 97   | 0,997-<br>1,005 | 25/25                          | 1,524-<br>1,529 | >100           |           |

Гидратроповый спирт — малотоннажный продукт. Получают восстановлением гидратропового альдегида или из аль $\phi$ а-метилстирола через алюминийорганическое соединение (А. М. Сладков, Л. К. Луиева. Жури, общ. хим., 1958, 28, с. 2895).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 15%. Ограничений IFRA ист.

# 6.11. Фенилпропиловый спирт

3-Фенилиропанол, гидрокоричный спирт, гамма-фенилпропиловый спирт,

3-Phenyl propyl alcohol (Arc. 2589),

Phenylpropyl alcohol (RIFM, GIV, H.+R.),

3-Phenylpropanol FCC (BASF),

3-Phenyl-1-propanol (Hüls).

C. A. 122-97-4

CeH12O: 136,20

Найден в перуанском бальзаме, бензойной смоле и некоторых ЭМ. Запах — мягкий, цветочно-бальзамический, оттенок запаха гиацинта. Жидкость, т. кип. 235°С/1013 гПа; 120-121°С/17 гПа; P202, 0  $10^{-2}$  гПа;  $\gamma_{20}$  38,3 дин/см;  $\sigma_{20}$  19,9 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> 2,3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 5 г/кг (кролики)

### Коммерческие продукты

| Изгото-<br>витель | Миннмаль-<br>ная чис-<br>тота, % | $d_{t_1}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup><br>n <sub>D</sub> | Т. вси.,<br>*С | Дополии-<br>тельные<br>данные    |
|-------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------------------|
| GIV, 1986         | 98                               | 0,998-<br>1,002 | 20/4                           | 1,524-<br>1,528                   | >100           | Содержание<br>альдегида<br><0,5% |
| H. + R., 1988     | 98                               | 0,998-<br>1,002 | 25/25                          | 1,524-<br>1,527                   | 112            |                                  |
| BASF, 1988        | 98                               | 0,998-<br>1,002 | 25/25                          | 1,524-<br>1,528                   | 100            |                                  |
| Hüls, 1990        | 98                               | 1,001           | 20/4                           | -                                 | 129            | T. заст.<br><-50°C               |

В природных смолах и ЭМ фенилпропиловый спирт обычно находится вместе с коричным спиртом. Обработка смеси концентрированной муравьиной кислотой дает формиат фенилпропилового спирта. Коричный спирт при этом осмоляется.

Промышленные методы получения: традиционный — гидрированием коричного альдегида или коричного спирта; современный — путем превращения стирола в 4-фенил-1,3-диоксан и последующего гидрогенолиза (Beets M. G. J., Rec. Trav. Chim., 1951, 70, № 20, с. 343; Дучинская Ю. И., Чебышев А. Г., Производство СДВ, 1959, с. 32).

Используется в парфюмерных композициях и в большей степени в отдушках для мыла, моющих средств и товаров бытовой химии. Ограничений IFRA нет.

#### 6.12. Куминовый спирт

4-Изопропилбензиловый спирт, Cuminalcohol (Arc. 752), Cuminyl alcohol (RIFM, IFF).

C. A. 536-60-7

Найден в ЭМ камфарного дерева, лаваиды, некоторых сортов эвкалипта

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 1,0 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 2,5 г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) имеет чистоту  $\geqslant$ 97% (ГЖХ, сумма изомеров), в том числе *пара*-изомера  $\geqslant$ 90%;  $d_4^{20}$ 0, 971 – 0, 979,  $n_D^{20}$  1,516–1,522; т. всп. >100°С.

Получают восстановлением куминового альдегида.

В небольших количествах используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

### 6.13. Метилфенилэтиловый спирт

2-[4(2,3)-Метилфенил]-этанол, C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>O; 136,20 Methyl phenylethyl alcohol (Arc. 2190, 2191), Syringa alcohol, Hawthanol (IFF), Tolitol-o,p,m (IFF).

#### C. A. 1975-89-4

Запах — комплекс цветочных нот розы, жасмина, сирени с древесным оттенком. Жидкость, смесь пара-, мета- и орто-изомеров.

Продажный продукт IFF (1992) имеет чистоту  $\geqslant$ 95% (ГЖХ, сумма изомеров)  $d_a^{20}$ 0, 998 — 1, 006;  $n_D^{20}$  1,527—1,532; т. всп. >100°C.

Используется главным образом в отдушках для мыла и синтетических моющих средств при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

## 6.14. Метил-п-толилкарбинол

1-(4-Метилфенил)-этанол, п-метил-альфофенилэтиловый спирт, Methyl-paratolylcarbinol (Arc. 2247, H.+R.).

C. A. 536-50-5

Содержится в ЭМ Curcuma domestica.

Запах — миндаля, ноты цветов и сена, мятный оттенок. Жидкость, т. кип. 219°C/1008 гПа, 134°C/53 гПа, 108°C/16 гПа.

Продажный продукт Н. + R. (1988) содержит карбинола минимум 89% (ацетил.) и имеет  $d_{25}^{25}0$ , 985 - 0, 989;  $n_D^{20}$  1,520-1,524; т. всп. 102°C.

Получают восстановлением пара-метилацетофенона.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

### 6.15. Коричный спирт

3-Фенил-2-пропенол, Cinnamic alcohol (Arc. 618, RIFM, GIV), Cinnamyl alcohol (BBA), Zimtalkohol FCC (BASF).

#### C. A. 104-54-1

Найден в стираксе, некоторых бальзамах и ЭМ.

Запах — бальзамический, сладко-цветочный с нотой запаха гиацинта. В  $m_{panc}$ - форме — кристаллическая масса, т. пл. 34,5°C; т. кип. 258°C/1013 гПа; 117°C/6,7 гПа;  $P_{20}$ 1,5 · 10<sup>-3</sup> гПа;  $d_4^{20}$  1,044 (переохл.);  $n_D^{20}$  1,582 (переохл.). В цис-форме — жидкость, т. кип. 127–128°C/13,3 гПа;  $d_4^{20}$ 1,041;  $n_D^{20}$ 1,570.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 2 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель                       | Минималь-<br>ная чисто-<br>та, % | Содержание<br>коричного<br>альдегида,% | Т. заст.,<br>*С     | Т. всп.,<br>*С     | Дополия-<br>тельные<br>даняые                    |
|------------------------------------|----------------------------------|--|---------------------|--------------------|--|
| GIV, 1961<br>РФ, 1990<br>ВВА, 1990 | 98<br>98<br>98<br>98             | <1,5<br><0,8<br><1                     | ≥33<br>≥31<br>≥33,5 | >100<br>134<br>132 | Содер-<br>жание<br>коричной<br>кислоты<br><0,15% |

Промышленный синтез коричного спирта чаше всего осуществляют восстановлением коричного альдегида по Меервейну—Понндорфу—Верлею. Донором водорода служит изопропиловый или бензиловый спирт. Использование последнего позволяет возвращать в производственный цикл образующийся бензальдегид, который является исходным сырьем для получения коричного альдегида (Ю. И. Дучинская, А. Г. Чебышев, Производство сиитетических душистых веществ, 1959, с. 35).

Каталитическое гидрирование коричного альдегида до коричного спирта требует подбора специальных селективно действующих катализаторов, так как всегда сопровождается образованием 3-фенилиропанола и 3-фенилиропаналя.

Известный по патентам способ синтеза по схеме стирол—циннамилхлорид—коричный спирт, по-видимому, не нашел промышленного применения.

Коричный спирт в больших количествах используется в парфюмерии, производстве разнообразных отдушек и для изготовления пищевых ароматических эссенций. IFRA рекомендует вводить в композиции и отдушки не более 4% коричного спирта.

# 6.16. Метилкоричный спирт

2-Метил-3-фенил-2-пропенол, бетометилкоричный спирт, коринол, Methylcinnamic alcohol (Arc. 1950, RIFM, EOA)

C10H12O; 148,21

C. A. 1504-55-8

Запах — бальзамическо-цветочный с оттенком стиракса. Жидкость, т. заст. 18°C. Входит в состав продажного продукта "Cinalkex" (IFF).

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 2,4 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

По данным EOA, коммерческий продукт должен иметь следующие показатели: т. заст.  $\geqslant 18^{\circ}$ C; чистота  $\geqslant 97\%$ ; содержание альдегидов <1%;  $d_{25}^{25}1,024-1,030$ ;  $n_{20}^{20}1,571-1,574$ .

Получают конденсацией бензальдегида с пропионовым альдегидом и последующим восстановлением альфа-метилкоричного альдегида.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

# 6.17. 2,2-Диметил-3-фенилпропанол

 бета, бета-Диметилгидрокоричный синрт, Muguetalkohol (Dragoco).
 C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O; 164,25

Запах — слабый, цветочный, с нотой ландыша, химический оттенок. Жидкость, склонная к кристаллизации, т. кип. 92-94°C/4 гПа,

 $d_4^{20}0,980;n_D^{20}$  1,518. Коммерческий продукт Dragoco (1989) имеет чистоту  $\geq 95\%$  (ГЖХ);  $d_4^{20}0,972-0,982; n_D^{20}1,515-1,525;$  т. всп. >110°С.

Синтез осуществияют каталитическим гидрированием 2,2-диметил-3-фенилпроинонового альдегида, метод получения которого предложен А. В. Гуревич и сотр. (Масло-жировая пром-сть, 1980, № 12, с. 29).

Использование продукта в парфюмерии запатентовано (E.-J. Brunke, Е. Klein, заявка ФРГ 3139358, 2.10.81-21.04.83, РЖХ, 1984, 12Р457П; пат. США 4490284, 29.09.82-25.12.84, РЖХ, 1985, 19Р530П). Ограничений IFRA нет.

### 6.18. Майантол

2.2-Диметил-3-(3-метилфенил)-пропанол, мета-метил-бета, бета-диметилгидрокоричный спирт, Majantol (Wacker). C12H18O: 178,27

#### C. A. 103694-68-4

Запах — свежий, цветочный, напоминает запах ландыша, стойкий. Жидкость, склонная к кристаллизации, т. пл. ~22°С; т. кип. 74-76°С/0,13 гПа.

Продажный продукт Wacker (1987) имеет чистоту ~98% (ГЖХ);

 $d_{25}^{25} \sim 0,960; n_D^{25}$  1,515-1,518; т. всп. 133°С.

Получение основано на алкилировании изомасляного альдегида метил-бензилхлоридом в условиях катализа фазового переноса и на последующем восстановлении полученного альдегида (Hafner W. и др., заявка ФРГ 3531585, 4.09.85-5.03.87, РЖХ, 1987, 24Н101П).

В парфюмерные композиции и отдушки может быть введен в количестве до 40%. Ограничений IFRA нет.

# 6.19. 3-Метил-5-фенилпентанол

3-Methyl-5-phenylpentanol (Arc. 2200), Phenylhexanol (Firm), Phenoxanol (IFF), Phenoxaflor (IFF).

C12H18O; 178,27

### C. A. 55066-48-3

Запах — цветочный, типа розы, оттенки — бальзамический, зелени, стойкий Жидьость, продажный продукт IFF (1992) имеет чистоту  $\geqslant$ . 7% (ГЖХ),  $d_{25}^{25}0,954-0,962,n_D^{20}$  1,509–1,514, т. всп. >100°С. Пролук г Firm. (1992) имеет  $d_{20}^{20}$  0,960-0,964;  $n_D^{20}$  1,511-1,514; т. всп >100°С.

Острая токсичность по данным IFF (1992): oral LD<sub>50</sub> 2,3 г/кг, derm.

LD<sub>50</sub> 3.1 r/kr.

"Phenoxaflor" (IFF) представляет собой 3-метил-5-фенилпентанол с небольной добавкой бета-дамаскона или дамасценона. (Schmitt F., пат. США 4217253, 13.07.79-12.08.80, РЖХ, 1981, 8Р492).

Получение можно осуществить по методу Firm. (С. Tarchini, швейц. пат. 655932, 24.02.83-30.05.86, РЖХ, 1987, 3Р545П) путем взаимодействия бензальдегида с изобутенилкарбинолом с последующим гидрогенолизом образующегося 4-метилен-2-фенилтетрагидропирана.

Ввод в парфюмерные композиции и отдушки обычно не превышает 20%. Ограничений IFRA нет.

# 6.20. 2-Метил-5-фенилпентанол

C12H16O; 178,27 2-Methyl-5-phenylpentanol-1 (Arc. 2196), Rosaphen (H.+R.)

C. A. 111850-00-1

Запах — цветочный, типа розы, смолистый оттейок, стойкий. Продажный продукт H. + R. (1988) — жидкость;  $d_{25}^{25} \sim 0,960; n_D^{20} \sim 1,512;$ т. всп. >117°С.

Получить можно конденсацией 3-фенилпропаналя с пропионовым альдегидом и последующим каталитическим гидрированием.

2-Метил-5-фенилпентанол с добавкой 0,03% бета-дамаскона приобретает оттенок запаха розового масла.

Ввод в парфюмерные композиции и отдушки обычно не превышает 10%. Ограничений IFRA нет.

# 6.21. Амилкоричный спирт

2-Пентил-3-фенил-2-пропенол, бетаамилкоричный спирт, Amylcinnamic alcohol (Arc. 148, RIFM, GIV, IFF), Buxinol (GIV).

C14 H20O; 204,31

C. A. 101-85 9

49 5414

385

Запах — слабый, восков жасмина, стойкий.

Жидкость, т. кип. 150°С/6,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 4,0 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>иая чис-<br>тота, % | $d_{i_1}^{i_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>*С |
|-------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| GIV, 1961         | 95 (аце-                         | 0,954-0,962     | 25/25                          | 1,533-1,540 | >100           |
| IFF, 1992         | тил.)<br>93 (ГЖХ)                | 0,942-0,950     | 20/4                           | 1,512-1,520 | >100           |

Продукт IFF содержит 25-50% амилкоричного спирта и 50-75% его дигидропроизводного.

Амилкоричный спирт может быть получен восстановлением амилкоричного альдегида по Мейервейну—Понндорфу—Верлею.

Используется как компонент парфюмерных композиций, а также в пищевых ароматических эссенциях.

Ограничений IFRA нет.

# 6.22. Триизопропилбензиловый спирт

# 2,4,5-Триизопропилбензиловый спирт C<sub>16</sub> H<sub>26</sub>O; 234,39

Запах — слабый мускусный.

Кристаллы, т. пл.  $78^{\circ}$ С,  $P_{20}3$ ,  $2\cdot 10^{-4}$  гПа. Продажный продукт РФ содержит не менее 97% спиртов (ацетил.) и имеет т. пл.  $60^{\circ}$ С, т. всп.  $132^{\circ}$ С.

Способ синтеза (В. М. Роднонов, В. Н. Белов, С. А. Корэ, Труды ВНИИСНДВ, вып. 1, 1952, с. 27) включает алкилирование изопропилбензола с получением преимущественно 1,2,4-триизопропилбензола; последующее хлорметилирование; превращение хлорпроизводного в ацетат и омыление последнего до спирта.

Многостадийность этого способа синтеза и обилие сточных вод препятствуют крупномасштабному производству.

# 6.23. Диметилбеизилкарбинол

2-Метил-3-фенилпропам-2-ол, Dimethyl benzyl carbinol (Arc. 989, RIFM, GIV, IFF, H.+R.).

#### C. A. 100-86-7

Запах — цветочный, с оттенком запаха сирени и травянистодревесной нотой. Жидкость, склонная к кристаллизации, т. заст. 23-24°C, т. кип. 214-216°C/1013 гПа, 86°С/9 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 1,35 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>иая чис-<br>тота,<br>(ГЖХ), % | d <sup>t2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20<br>n D     | Т. всп.,<br>°С | Т. заст.,<br>*С |
|-------------------|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| GIV, 1961         |  | 0,971-<br>0,977 | 25/25                          | 1,514-<br>1,518 | 92             | ≥23             |
| GIV, 1984         | 97   |                 | _                              | _               | 82             | ≥23             |
| IFF, 1992         | 97   | 0,972-<br>9,980 | 20/4                           | 1,512-<br>1,517 | 94             | ≥22             |
| H.+R., 1988       | 98   | 0,972-<br>0,975 | 25/25                          | 1,514-<br>1,517 | 92             | ≥23             |

Традиционный способ производства — синтез по Гриньяру из бензилмагнийхлорида и ацетона.

В парфюмерии используется в сравнительно небольших количествах. Ввод в композиции обычно не превышает 10%. Ограничений IFRA нет.

# 6.24. Изобутилбензилкарбинол

Беизилизобутилкарбинол, 4-метил-1фенил-2-пентанол, Isobutyl benzyl carbinol (Arc. 407, IFF).

#### C. A. 7779-78-4

Запах — свежий, цветочно-травянистый Жидкость, т кип  $250^{\circ}\mathrm{C}/1013$  гПа

49\*

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 96% (ГЖХ) названного карбинола и имеет  $d_4^{20}$ 0, 941 — 0, 949;  $n_D^{20}$  1,501—1,506; т. всп. >100°C.

Может быть получен по реакции Гриньяра из фенилацетальдегида и изобутилмагнийбромида.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

# 6.25. Диметил-(4-метилбензил)-карбинол

2-Метил-3-(4-метилфенил)-пропан-2-ол, C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O; 164,25 para-Methyl dimethylbenzylcar-binol (Arc. 2003, IFF).

C. A. 20834-59-7

Запах — цветочный, немного бальзамический, приятный, стойкий. Жидкость.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) названного карбинола и имеет  $d_4^{20}0,955-1,963;n_D^{20}$  1,510-1,516; т. всп. >100°С.

Может быть получен по реакции Гриньяра из *пара*-метилбензилмагнийхлорида и ацетона.

Используется в небольших количествах, главным образом в цветочных парфюмерных композициях при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.26. Диметилфенилэтилкарбинол

2-Метил-4-фенилбутан-2-ол, Dimethyl C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O; 164,25 phenylethyl carbinol (Arc. 1043, GIV, IFF, BASF), Centifol.

C. A. 103-05-9

Запах — цветочный, подобный запаху лилии, оттенки травы, зелени. Вязкая жидкость, т. кип. 230°С/1013 гПа; 124-125°С/19 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 2,2 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 3,5 мл/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ная чис-<br>тота,<br>(ГЖХ), % | $d_{t_1}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sub>D</sub> <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>°С | Т. заст.,<br>°С |
|-------------------|--|-----------------|--------------------------------|------------------------------|----------------|-----------------|
| GIV, 1986         | 98   | 0,959-<br>0,963 | 20/4                           | 1,508-<br>1,512              | 81             | ≥28             |
| IFF, 1992         | 97   | 0,958-<br>0,966 | 20/4                           | 1,508-<br>1,513              | >100           | 26              |
| BASF, 1987        | 98   | 0,955-<br>0,965 | 25/25                          | 1,510-<br>1,513              | 116            |                 |

Может быть получен по реакции Гриньяра из бензилацетона и метилмагнийгалогенида.

Используется чаще всего в цветочных парфюмерных композициях в количестве до 30%. Ограничений IFRA нет.

### 6.27. Метилфенилэтилэтилкарбинол

3-Метил-1-фенилпентан-3-ол, Phenylethyl C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O; 178,27 methyl ethyl carbinol (Arc. 2541, IFF). UH

C. A. 10415-87-9

Запах — мягкий цветочный, ноты нарцисса, сирени, розы.

Жидкость, т. кип. 129-130 °C/17 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> 3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Коммерческий продукт IFF (1992) имеет чистоту  $\geqslant$ 97% (ГЖХ),  $d_4^{20}$  0,957-0,965;  $n_D^{20}$  1,508-1,513; т. всп. >100 °C.

Может быть получен по реакции Гриньяра из бензилацетона и этилмагнийгалогенида.

Используется главным образом в цветочных парфюмерных композициях при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.28. Бензилметиловый эфир

Метилбензиловый эфир, Methyl benzyl ether (Arc. 1919), Benzyl methyl ether (GIV).

C. A. 538-86-3

Содержится в небольшом количестве в розовом ЭМ.

Запах — своеобразный, резкий, цветочный. Жидкость, т. кип. 171 °C/1013 г.Па.

Продукт, вырабатываемый GIV (1987), содержит не менее 98% (ГЖХ) бензилметилового эфира и имеет  $d_4^{20}$  0,959–0,966;  $n_D^{20}$  1,498–1,505; т. всп. 53 °C.

Один из способов промышленного получения — взаимодействие хлористого бензила с метилатом натрия.

Используется главным образом в отдушках для мыла, товаров бытовой химии и в промышленных дезодорантах. Ограничений IFRA ист.

### 6.29. Бензилизоамиловый эфир

Изоамилбензиловый эфир, iso-Amyl benzyl ether (Arc. 135). Benzyl isoamyl ether (GIV).

C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O; 178,27

#### C. A. 122-73-6

Запах — грубый, фруктовый, при разбавлении — цветов гардении. Жидкость, т. кип. 255 °C/1013 гПа; 117-119 °C/25 гПа.

В соответствии со спецификацией GIV (1961) продажный продукт имеет  $d_{25}^{25}$  0,904-0,910;  $n_D^{20}$  1,481-1,485; т. всп. 93 °C.

Получают взаимодействием изоамилового спирта с хлористым бензилом при нагревании с избытком щелочи.

Прежде использовался в больших количествах в отдушках для мыла. Ограничений IFRA нет.

#### 6.30. Фенилэтилметиловый эфир

2-Фенилэтилметиловый эфир, метилфенилэтиловый С<sub>9</sub> H<sub>12</sub>O; 136,20 эфир, Methyl phenylethyl ether (Arc. 2192, IFF), Phenylethylmethylether (BASF), Pandanol (GIV).

#### C. A. 3558-60-9

Содержится в ЭМ Pandanus odoratissimus и некоторых других.

Запах — резкий цветочный, при разбавлении возникают ноты запаха жасмина — туберозы. Жидкость, т. кип. 186-192 °C/1013 гПа, 100-104 °C/33 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> 4,1 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 4,0 (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Иэготови тель | Минимальное содержание (ГЖХ), % | d <sup>25</sup> <sub>25</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп., °С |
|---------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|
| GIV, 1986     | 98                              | 0,947-0,951                   | 1,497-1,501     | 66          |
| BASF, 1988    | 99,5                            | 0,945-0,952                   | 1,496-1,502     | 73          |
| IFF, 1992     | 97                              | 0,945-0,953                   | 1,496-1,501     | 66          |

Получают взаимодействием фенилэтнлового спирта и метанола с концентрированной серной кислотой или каталитическим гидрированием диметилацеталя фенилацетальдегида.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

### 6.31. Фенилэтилэтиловый эфир

2-Фенилэтиловый эфир, этилфенилэтиловый C<sub>10</sub> H<sub>14</sub>O; 150,22 эфир, Ethyl phenylethyl ether (Arc. 1338), Rosacynthin (H.+R.).

C. A. 1817-90-9

Запах — сильный, цветов и зелени, оттенки запаха розы, гиацинта. Продажный продукт H.+R. (1988) представляет собой жидкость, содержащую не менее 98% названного эфира. Он имеет  $d_{25}^{25}$  0,925–0,934;  $n_D^{20}$  1,490–1,495; т. всп. 77°C.

Один из способов получения состоит в каталитическом гндрировании диэтилацеталя фенилацетальдегида.

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 6.32. Фенилэтилизопропиловый эфир

2-Фенилэтилизопропиловый эфир,  $C_{11}H_{16}O; 164,25$  изопропилфенилэтиловый эфир, Phenylethyl isopropyl ether, Petiole (Quest).

C. A. 68039-47-4

Запах — интенсивный, напоминает запах листьев настурции. Жидкость, т. кин. 90 °С/6,7 гПа.

Продажный продукт Quest (1989) содержит, по данным ГЖХ, не менее 75% названного эфира и не более 20% фенилэтилового спирта. Он имеет  $d_{20}^{20} \sim 0.925$ ;  $n_D^{20} \sim 1.490$ ; т. всп. 76°C.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 6.33. Фенилэтилбутиловый эфир

C12 H18O; 178,27 2-Фенилэтилбутиловый эфир. бутилфенилэтиловый эфир, Phenylethyl n-butyl ether (Quest).

#### C. A. 5331-14-6

Запах — освежающий, пряный, свежей зелени. Продукт, вырабатываемый Quest (1989), представляет собой жидкость, имеющую  $d_{20}^{20}$ 0,910-0,913; n<sub>D</sub><sup>20</sup> 1,485-1,488; т. всп. 99 °С.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках в дозах до 2%. Ограничений IFRA нет.

# 6.34. Фенилэтилизоамиловый эфир

C<sub>13</sub>H<sub>20</sub>O; 192,30 2-Фенилэтилизоамиловый эфир, изоамилфенилэтиловый эфир, iso-Amyl phenylethyl ether (Arc. 210), Treflone (TAK), Anther (Quest).

#### C. A. 56011-02-0

Запах — сильный, цветочный, с нотами розы, гиацинта. Жидкость, т. кип. 109-110 °C/10,6 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1983): oral LD50 >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное содержание (ГЖХ), % | d <sup>20</sup> | n 20<br>n D | Т. всп., °С |  |
|--------------|---------------------------------|-----------------|-------------|-------------|--|
| TAK, 1987    | 98                              | 0,895-0,915     | 1,477-1,485 | 108         |  |
| Quest, 1989  | 96                              | 0,899-0,902     | 1,481-1,482 | >100        |  |
|              |                                 | 392             |             |             |  |

Один из традиционных методов получения состоит во взаимодействии смеси фенилэтилового и изоамилового спиртов с концентрированной серной кислотой.

Используется в производстве парфюмерных композиций и отдушек. Дозировка обычно не превышает 1 %. Ограничений IFRA нет.

# 6.35. Фенилэтилаллиловый эфир

C11 H14 O; 162,23 2-Фенилэтилаллиловый эфир. аллилфенилэтиловый эфир, Mycolide (Roure).

Запах — сильный, острый, свежей зелени, с оттенками запаха меда, грибов.

Продажный продукт Roure (1990) содержит не менее 99% (ГЖХ) эфира и имеет  $d_{20}^{20}$  0,945-0,949;  $n_D^{20}$  1,502-1,506, т. всп. 97 °C.

Острая токсичность по данным Roure: oral LD50 >2 г/кг.

Один из методов получения состоит во взаимодействии алкоголята фенилэтилового спирта с хлористым аллилом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках для мыла. В соответствии с рекомендацией IFRA массовая доля аллилового спирта в товариом продукте не должна превышать 0.1 %.

# 6.36. Фенилэтилпрениловый эфир

C13 H18O; 180,28 2-Фенилэтилпрениловый эфир, пренилфенилэтиловый эфир, Jacene (Roure).

Запах — свежий, цветов и зелеии, ноты сирени, гнациита. Жидкость.

Острая токсичность по данным Roure: oral LD<sub>50</sub> 4-8 г/кг.

Продажный продукт Roure (1990) содержит не менее 98% эфира и имеет  $d_{20}^{20}$  0,934-0,938;  $n_D^{20}$  1,504-1,508; т. всп. 120 °C.

Один из методов получения состоит во взанмодействии алкоголята фенилэтилового спирта с пренилхлоридом (Ehret Ch., швейц. пат. 617851, 8.12.76-30.06.80, PЖX, 1981, 5P484Π).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

2-Фенилэтилциклогексиловый эфир, циклогексилфенилэтиловый эфир, Phenylethyl cyclohexyl ether, Phenafleur (IFF).

#### C. A. 80858-47-5

Запах — цветочный, нота гиацинта, с оттенком запаха малины. Продажный продукт IFF (1992) представляет собой жидкость, которая содержит не менее 97% (ГЖХ) эфира и имеет  $d_4^{20}$  0,967-0,975;  $n_D^{20}$  1,508-1,513; т. всп. >100°C.

Острая токсичность по данным IFF: oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы).

Может быть получен взаимодействием фенилэтилового спирта, цнклогексанола в серной кислоты (Kiwala J. и др., пат. США 4337180, 28.05.81−29.06.82, РЖХ, 1983, 6Р668Ⅱ).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного иазначения при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

# 6.38-6.70. АЛЬДЕГИЛЫ

#### 6.38. Бензальдегид

Бензойный альдегид, Benzaldehyde C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O; 106,13 (Arc. 268, RIFM, GIV, H.+R., Quest).

C. A. 100-52-7

Содержится в масле горького миндаля и в ЭМ иланг-иланга, эвкалипта и др.

Запах — сильный, свежеизмельченного миндаля. Жидкость, т. кип. 178 °C/1013 гПа; 63 °C/13 гПа; 45 °C/6,7 гПа;  $\gamma_{20}$  41,9 дин/см;  $\sigma_{20}$  1,9 спуаз;  $P_{30}$  1,5 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 2,85 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 1,25 г/кг (кролики).

| Изготови-<br>тель | Сорт              | Мини-<br>мальное<br>содержа-<br>ние, % | d <sup>t2</sup>  | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$      | Т. всп.<br>*С |
|-------------------|-------------------|--|------------------|--------------------------------|-----------------|---------------|
| GIV, 1961         | N.F.              | 98                                     | 1,041-<br>1,046  | 25/25                          | 1,544-<br>1,547 | 64            |
| H.+R., 1988       | FſC               | 98                                     | 1,041-<br>1,046  | 25/25                          | 1,544-<br>1,546 | 64            |
| Quest, 1989       | FCC               |  | 1,041-<br>1,046- | 25/25                          | ~1,544          | 63            |
| BBA, 1990         | Spec.             | 98                                     | 1,043-<br>1,049  | 20/20                          | 1,544-<br>1,546 | 64            |
| РФ, 1990          | Высшей<br>очистки | 99                                     | 1,043-<br>1,048  | 20/4                           | 1,542-<br>1,545 | 64            |

Получают гидролизом бензальхлорида с последующей тщательной очисткой от хлорсодержащих органических соединений. Может быть также получен каталитическим окислением толуола воздухом.

Используется в пищевых ароматических эссенциях и в некоторых парфюмерных композициях. В значительных количествах используется для синтеза других душистых веществ. Ограничений IFRA нет.

### 6.39. Фенилацетальдегид

| Фенилуксусный альдегид, Phenylacetaldehyde | CaHaO; 120,15 |
|--|---------------|
| (Arc. 2470, RIFM, GIV, H.+R., BASF).       | СНО           |

### C. A. 122-78-1

Содержится в ЭМ цитрусовых, розы и др.

Запах — сильный, острый, зелеии, гиацинта. Жидкость, склонная к полимеризации, т. кип. 200 °C/1013 гПа; 85-86 °C/13 гПа;  $P_{20}$  0.36 гПа;  $\gamma_{20}$  41,5 дин/см;  $\sigma_{20}$  2,1 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> 3,89 (крысы, мыши, морские свинки), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изгото-<br>витель | Сорт              | Состав,<br>%     | d <sup>25</sup>   | $n_D^{20}$      | Т. всп.,<br>°С |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| GIV, 1987         | PAA 85%           | ФАА 80-90        | 1,041-1,051       | 1,530-1,540     | 68             |
| BASF, 1987        | PAA 50            | ФАА>50<br>ФЭС<50 | 1,0080-<br>1,0084 | 1,557-<br>1,560 | 90             |
| H.+R., 1988       | PAA 100%          | ФАА≽95           | 1,023-1,035       | 1,524-1,532     | 68             |
| H.+R., 1988       | PAA 50%<br>in PEA | ФАА>49<br>ФЭС<51 | 1,055-1,060       | 1,543-1,547     | 92             |
| H.+R., 1988       | PAA 85%<br>in PEA | ФАА≽85           | 1,038-1,044       | 1,532-1,537     | 88             |
| H.+R., 1988       | PAA 50%<br>in DEP | ФАА>49<br>ДЭФ<51 | 1,064-1,070       | 1,511-1,518     | 68             |
| РФ, 1990          |                   | ФАА≽91           | 1,035-1,046       | 1,528-1,532     | 81             |

Промышленные методы получения основаны на процессах каталитического окисления или дегидрирования фенилэтилового спирта; термической или каталитической изомеризации оксида стирола.

Заполимеризованный продукт может быть частично регенерирован перегонкой над кислым катализатором:

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%. IFRA (1975) рекомендует применять фенилэтилацетальдегид в парфюмерных композициях только при одновременном введении равных количеств фенилэтилового спирта или дипропиленгликоля.

### 6.40. 4-Метилбензальдегил

napa-Метилбензальдегид, para-Tolylaldehyde (Arc. 2962), Tolualdehyde (RIFM), Tolyl aldehyde (GIV), p-Tolylaldehyd R (BASF).

C. A. 104-87-0

Найден в некоторых пищевых продуктах: рисе, томатах, пиве и др. Запах — мягкий пветочный, миндальный.

Жидкость, т. кип. 204°С/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 2,25 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 2,5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

| Иэготови-<br>тель | Мини-<br>маль-<br>ное<br>содер-<br>жание, | d <sup>25</sup> | n 20        | Т. всп.,<br>°С | Дополии-<br>тельные<br>данные |
|-------------------|---|-----------------|-------------|----------------|-------------------------------|
| GIV, 1961         | 95  | 1,013-1,016     | 1,543-1,547 | 71             | Смесь                         |
| BASF, 1987        | 99  | 1,008-1,011     | 1,545-1,548 | 71,5           | изомеров                      |

Может быть получен из толуола хлорметилированием и последующим превращением хлорметильного производного в альдегид по реакции Соммле, а также карбонилированием по Гаттерману—Коху.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA ист.

6.41. 4-Метилфенилацетальдегид

napa-Метилфенилацетальдегия, para-Tolyl acetaldehyde (Arc. 2954, RIFM, GIV), Syringa aldehyde (GIV).

C. A. 104-09-6

Запах — сильный, зелени и фруктов, приятный. Жидкость, т. кип.  $221-222^{\circ}$  С/1013 гПа;  $d_4^{20}$  1,005;  $n_D^{20}$  1,526.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт GIV (1987), выпускаемый под названием "Syringa aldehyde", содержит 48-55% (ГЖХ) названного альдегида в смеси с фенилэтиловым и 4-метилфенилэтиловым спиртом и имеет  $d_4^{20}$  1,030-1,035;  $n_D^{20}$  1,536-1,542; т. всп. 70° С.

Может быть получен из 4-метилбензальдегида взаимодействием с этиловым эфиром хлоруксусной кислоты, гидролизом и декарбоксилированием образовавшегося глицидата.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 6.42. Фенилпропионовый альдегид

3-Фенилиропаналь, гидрокоричный альдегид. С. Н10О; 134,18

a Di . . i . . . . . . . . . . . . . . (A. . . OFOA)

3-Phenylpropionic aldehyde (Arc. 2580),

Phenyl propyl aldehyde (RIFM, GIV, IFF), Phenylpropionaldehyde (H.+R.),

3-Phenylpropional (Hüls).

СНО

C. A. 104-53-0

Содержится в коричном и других ЭМ...

Запах — сильный, бальзамический, цветочный типа гиацинта. Жидкость, т. кип. 221-224°C/985 гПа; 112°C/27 гПа; 104-105°C/17 гПа;  $P_{20}$  4,  $2\cdot10^{-2}$  гПа,  $\gamma_{20}$  37,9 дин/см,  $\sigma_{20}$  6,5 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Миии-<br>мальное<br>содер-<br>жание,<br>% | $d_{t_1}^{t_3}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n D         | Т. всп.,<br>*С |
|-------------------|---|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| GIV, 1984         | 93  | 1,011-1,015     | 25/25                          | 1,521-1,526 | 97             |
| H.+R.,<br>1988    | 98  | 1,010-1,015     | 25/25                          | 1,520-1,524 | > 100          |
| Hüls, 1990        | 98  | ~ 1,012         | 20/4                           | -           | 114            |
| IFF, 1992         | 95  | 1,007-1,015     | 25/25                          | 1,519-1,523 | > 100          |

Может быть получен селективным каталитическим гидрированием коричного альдегида или одностадийной изомеризацией коричного спирта на специальных катализаторах.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

2-Фенилпропаналь, альфо-фенилпропионовый альдегид, Hydratropaldehyde (Arc. 1696, BASF), Hydratropic aldehyde (RIFM, GIV, IFF), 2-Phenylpropanal (Hüls).

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O; 134,18

#### C. A. 93-53-8

Запах зелени, подобный запаху гиацинта. Жидкость, т. кип. 221-224°C/1013 гПа; 101-102°C/29 гПа; 93°C/14,6 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 3,65 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание,<br>(ГЖХ),<br>% | q <sup>e1</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20        | Т. всп.,<br>*С |
|-------------------|---|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| GIV, 1986         | 85  | 1,001-1,008     | 20/4                           | 1,515-1,520 | 77             |
| IFF, 1992         | 95  | 1,003-1,011     | 20/4                           | 1,515-1,520 | 77             |
| BASF, 1987        | 98,5  | 0,998-1,015     | 25/25                          | 1,515-1,525 | 80             |
| Hüls, 1990        | 98  | $\sim 1,002$    | 20/4                           | _           | 79             |

Может быть получен изомеризацией оксида альфа-метилстирола. Прежде его получали по Дарзану путем взаимодействия ацетофенона с этиловым эфиром хлоруксусной кислоты, гидролиза и декарбоксилирования образовавшегося глицидного эфира.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

# 6.44. Коричный альдегид

3-Фенил-2-пропеналь, Cinnamic aldehyde (Arc. 619, RIFM, GIV, Quest), Cinnamaldehyde (H.+R., BBA), Zimtaldehyd.

#### C. A. 104-55-2

Содержится в ЭМ корицы, а также в пачулиевом, розовом и других ЭМ.

Запах — пряный, бальзамический, напоминает запах корицы, мимозы. Жидкость, т. кип. 128-130°С/27 гПа; 118-120°С/13,3 гПа;  $P_{20}$  1, 66  $10^{-2}$  г Па;  $\gamma_{20}$  44,4 дин/см;  $\sigma_{20}$  5,8 спуаз; транс-изомер: т. кип.  $80^{\circ}$ С/0,53 гПа;  $d_4^{20}$  1,050;  $n_D^{20}$  1,6195; чис-изомер: т. кип. 69°С/0,53 гПа;  $d_{2}^{20}$  1.044;  $n_{2}^{20}$  1.5937.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LDan 3,35 г/кг (крысы),

derm. LD<sub>50</sub> 0.6 мл/кг (кролики).

#### Коммерческие пролукты

| Изготови-<br>тель | Миии-<br>мальное<br>содер-<br>жание,<br>% | d <sup>t2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20            | Т. всн.,<br>*С | Допол-<br>витель-<br>ные<br>даниме |
|-------------------|---|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|------------------------------------|
| GIV,<br>1984      | 98  | 1,046-<br>1,050 | 25/25                          | 1,619-<br>1,623 | 128            |                                    |
| H.+R.,<br>1988    | 98  | 1,047-<br>1,050 | 25/25                          | 1,619-<br>1,623 | 138            | Cl or-<br>cyrcr-<br>syer           |
| Quest,<br>1989    |   | 1,046-<br>1,050 | 20/20                          | 1,620-<br>1,623 | > 100          | •                                  |
| BBA,<br>1990      | 98  | 1,047-<br>1,052 | 20/20                          | 1,619-<br>1,622 | 111            | Copt<br>PQ                         |
| РФ,<br>1990       | 99  | ~ 1,052         | 20/4                           | 1,620-<br>1,622 |                |                                    |

Промышленный метод получения коричного альдегида состоит в конденсации бензальдегида с ацетальдегидом при катализе водным раствором щелочи. Из-за возможных побочных процессов требуется тщательный подбор условий реакции. (Л. К. Аидреева и др., Масложировая пром-сть, 1986, № 11, с. 27).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 4%. IFRA рекомендует использовать совместно с эвгенолом или лимоненом.

# 6.45. 3-Фенилбутаналь

C10H12O; 148,21 бета-Метилгидрокоричный альдегид, Trifernal (Firm.). C. A. 16251-77-7

Запах — сильный, стойкий, зеленых листьев. Жидкость, т. кип. 70°C/1,3 rHa.

Острая токсичность по данным Firm. (1989): oral LD50 2,7 г/кг.

Продажный продукт Firm. содержит не менее 96% (ГЖХ) названного альдегида и имеет  $d_{20}^{20}$  0,987-1,005;  $n_D^{20}$  1,510-1,520, т. всп. 78°C

Возможный способ промышленного получения — гидроформилирование альфа-метилстирола (Bernhagen W. и др., заявка ФРГ 3141301, 17.10.81-28.04.83; PXX, 1984, 3P608II).

Рекомендуется использовать в парфюмерных композициях и отлушках. Ограничений IFRA ист.

### 6.46. Френаль

пара-Метилгидрокоричный альдегид, 3-(4-C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O; 148,21 метилфенил)-пропаналь, para-Methyl hydrocinnamic aldehyde (Arc. 2073).

Запах — свежий, напоминает запах арбуза. Жидкость, т. кип.

80°C/1,3 rHa;  $d_4^{20} \sim 1,000$ ;  $n_D^{20} \sim 1,520$ .

В соответствии со спецификацией РФ (1990) продажный продукт содержит не менее 85% альдегида (оксим.). Может быть получен конденсацией толуола с диацетатом акроленна при катализе TiCl4 (Skriabine I., Bull. Soc. Chim. Fr., 1961, с. 1194) или SnCl<sub>4</sub> (H. E. Кологривова и др., авт. свид. 250120, 3.06.68-12.08.69).

Рекомендуется использовать в парфюмерных композициях и отдушках для синтетических моющих средств и товаров бытовой химии. IFRA (1987) установила, что концентрация френаля в парфюмерных композициях и отдушках не должна превышать 1%.

# 6.47. Жасморанг

C11H14O; 162,23 2-Метил-3-(4-метилфенил)-пропаналь, пара, альфа-диметилгидрокоричный альдегид, 2-Methyl-3-tolyl propionaldehyde (Arc. 2249), Jasmorange (BASF), Satinaldehyde.

Запах — интенсивный, фруктово-бальзамический, с нотами цветов, зелени. Жидкость, т. кип. 85-87°С/1 гПа.

Продажный продукт ВАЅГ (1987) содержит не менее 95% (ГЖХ) названного альдегида и имеет  $d_{25}^{25}$  0,963-0,967;  $n_D^{20}$  1,510-1,513; т. всп. 86°C.

Промышленный синтез может быть осуществлен двумя способами: конденсацией 4-метилбензальдегида с пропионовым альдегндом в присутствии щелочи и последующим селективным гидрированием образовавшегося ненасыщенного альдегида или присоединением диацетата метакролеина к толуолу по Скрябину (Skriabine I., Bull. Soc. Chim. Fr., 1961, с. 1194).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

6.48. Цикламенальнегия

2-(4-Изопропилбензил)-пропаналь, Cyclamen C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O; 190,28 aldehyde (Arc. 758, RIFM, GIV). CHO

Запах — сильный, цветочный (цикламена), с нотой зелени. Жидкость, т. кип. 141–142°C/13 гПа; 115°C/7 гПа; 108–108,5°C/2,7 гПа;  $P_{20}$  5,5 ·  $10^{-3}$  гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 3,8 г/кг (крысы).

### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание,<br>% | d25         | n 20        | Т. всп.,<br>°С | Дополни-<br>тельные<br>данные  |
|-------------------|---|-------------|-------------|----------------|--|
| GIV, 1984         | 98  | 0,944-0,949 | 1,503-1,507 | 75             | ГЖХ — сум-<br>ма изоме-<br>ров, о-изо-<br>мер < 5%,<br>сорт экст-<br>ра. |
| GIV, 1984         | 97  | 0,946-0,952 | 1,5031,508  | 75             | ГЖХ — сум-<br>ма изоме-<br>ров, о-изо-<br>мер < 12%.                     |
| РФ, 1990          | 91  | ~ 0,950     | 1,507-1,510 | 105            | Определе-<br>ление ок-<br>симирова-<br>нием                              |
| KHP, 1990         | 90  | 0,946-0,952 | 1,505-1,510 | 96             |  |

Промышленный синтез осуществляют двумя способами: конденсацией кумннового альдегида с пропионовым с последующим селективным гидрированием непредельного альдегида или взаимодействием изопропилбензола с диацетатом метакролеина по способу Скрябина (Bull. Soc. Chim. Fr., 1961, с. 1194).

Используется во многих парфюмерных композициях и отдушках.

Используется во многих парфюмерных композициях и отдушках. IFRA запрещает использование цикламенальдегида, который содержит больше 1.5% соответствующего спирта.

6.49. Лилиальальдегид

2-(4-Трет. бутилбензип)-пропаналь, C<sub>14</sub>H<sub>20</sub>O; 204,31 пара-трет. бутил-альфа-метил-гидрокоричный альдегид, para-tert.
Butyl-alpha-methyl hydrocinnamic aldehyde (Arc. 496, RIFM), Lilial (GIV), Lilestralis (BBA), Lismeral (BASF).

C. A. 80-54-6

Запах — свежий, цветочный (ландыша, лилин, цикламена). Жидкость, т. кип. 279°C/1013 гПа; 126-127°C/8 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral. LD<sub>50</sub> 3,7 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание,<br>% | q <sub>t</sub> , | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20         | Т. всп.,<br>*С | Допол-<br>интель-<br>ные<br>даиные |
|-------------------|---|------------------|--------------------------------|--------------|----------------|------------------------------------|
| GIV,              | 95  |                  | 25/25                          | 1,503-       | > 100          |                                    |
| 1984              |   | 0,946            |                                | 1,507        |                |                                    |
| BBA,              | 96  | $\sim 0,943$     | 20/20                          | $\sim 1,505$ | > 100          | М-изо-                             |
| 1990              |   |                  |                                |              |                | мер<br>≽90%                        |
| BASF.             | 95  | 0,942-           | 25/25                          | 1,504-       | 118            |                                    |
| 1987              |   | 0,944            |                                | 1,505        |                |                                    |
| РΦ.               | 80  | ~ 0,945          | 20/4                           | 1,508-       | -              |                                    |
| 1990              | 30  | - 0,020          | /-                             | 1,512        |                |                                    |
| _                 | 0.1                                       |                  |                                | -,510        | 99             |                                    |
| KHP,<br>1990      | 91  | <del></del>      |                                |              |                |                                    |

Впервые получен В. М. Родионовым и др. в 1952 г. (Труды ВНИИС-НДВ, вып. II, 1954 г., с. 19). Промышленное производство начато GIV по патенту США 2875131, 11.06.56-24.02.59 (авторы Garpenter M. S., Easter W. M.). Синтез осуществляют по типу синтеза цикламенальдегида. Возможно получение лилиальальдегида алкилированием альфаметилгидрокоричного спирта изобутиленом при последующем дегидрировании полученного спирта до альдегида (Webb D., англ. заявка 2079751, 8.07.81–27.01.82, РЖХ, 1982, 21Р471П).

Используют во многих парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 15%. Ограничений IFRA нет.

# 6.50. пара-Трет. бутилгидрокоричный альдегид

3-(4-Трет.бутилфенил)-пропаналь, p-tert. Butyldihydrocinnamaldehyde (RIFM), Burgeonal (Naarden-Quest).

CHO

C13H18O: 190.28

# C. A. 18127-01-0

Запах— сильный, цветочный (цикламена, ландыша). Жидкость, т. кип. 110-112°C/6,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1986) oral LD<sub>50</sub> 2,7 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продажный продукт Quest (1989) содержит не менее 95% (ГЖХ) названного альдегида и имеет  $d_{20}^{20}$  0,959-0,965;  $n_D^{20}$  1,508-1,512; т. всп. 135°C.

Промышленное получение возможно взаимодействием трет.-бутилбензола с диацетатом акролеина по Скрябину (Bull. Soc. Chim. Fr., 1961, p. 1194).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках. В соответствии с рекомендацией IFRA (1991) максимальный ввод в композиции и отдушки 3%.

# 6.51. Куминовый альдегид

4-Изопропилбензальдегид, Cuminaldehyde (Arc. 753, RIFM), Cuminic aldehyde (GIV).

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O; 148,21

CHO

C. A. 122-03-2

Содержится в куминовом, эвкалиптовом и других ЭМ.

Запах — резкий, неприятный, травы, зелени. Жидкость, т. кип. 235,5°C/1013 гПа, 109,5°C/18 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 1,4 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 2,8 г/кг (кролики).

Продажный продукт GIV (1987) содержит не менее 98% (ГЖХ) изомерных альдегидов (napa-изомер >87%) и имеет  $d_4^{20}$  0,977-0,981;  $n_D^{20}$  1,528-1,533; т. всп. 93°С.

Может быть получен хлорметилированием изопропилбензола и превращением куминилхлорида в альдегид по реакции Соммле.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках в микродозах (не более 1%). Ограничений IFRA нет. Является исходным сырьем пля синтеза пикламенальдегида.

#### 6.52. Флоралозон

2,2-Диметил-3-(4-этилфенил)-пропаналь, пара-этил-альфа-, альфа-диметил-гидрокоричный альдегид, para-Ethyl-alpha, alpha-dimethyl hydrocinnamic aldehyde (Arc. 1211), α, α-Dimethyl-p-ethylphenyl-propanal (RIFM), Floralozone (IFF), Florazone (Dragoco).

C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>O; 190,28

CHO

### C. A. 6734-14-4

Запах — свежий, цветочный (цикламена), ноты озона, морского бриза. Жидкость, смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1988): oral LD<sub>50</sub> 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

| Тель<br>Тель  | Минималь-<br>ное со-<br>держание<br>(ГЖХ), % | d4 <sup>20</sup> | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>°С | Дополни-<br>тельные<br>данные |
|---------------|--|------------------|-------------|----------------|-------------------------------|
| IFF, 1992     | 94   | 0,951-0,959      | 1,504-1,509 | >100           | П-60-80%<br>О-15-35%<br>М-<5% |
| Dragoco, 1990 | 94   | 0,950-0,960      | 1,504-1,510 | 75             | M-<370                        |

Может быть получен алкилированием изомасляного альдегида пара-этилбензилхлоридом в условиях катализа фазового переноса.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

2,2-Диметил 3-(4-изопропилфенил)-пропаналь, пара-изопропил-альфа, альфа-диметилгидро-коричный альдегид, Methyl cyclamen aldehyde (РФ)

Запах — свежий, озона, цветочный (цикламена). Жидкость, т. кип.  $116-118^{\circ}$ С 6,7 гПа;  $d_{\star}^{20}\sim0,957;$   $n_{D}^{20}\sim1,503.$ 

Острая токсичность, по данным ВНИИСНДВ, — oral LD<sub>50</sub> 3,2 г/кг.

Получают алкилированием изомасляного альдегида куминилхлоридом в условиях катализа фазового переноса (Войткевич С. А. и др., авт. свид. 1047122, 1.10.81-7.02.92, БИ, 1992, № 5).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках.

# 6.54. пара-Метилгидратроповый альдегид

2-пара-Толиппропаналь, рага-Methylhydratropic aldehyde (Arc. 2070, GIV), p-Methyl hydratropaldehyde (RIFM).

СНО

C. A. 99-72-9

Запах — сильный, приятный, свежей зелени. Жидкость.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 3,5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией GIV (1961) продажный продукт содержит не менее 95% альдегида (оксим.) и имеет  $d_{25}^{25}$  0,979–0,985;  $n_{20}^{20}$  1,514–1,516; т. всп. 88°C.

Традиционный метод получения состоит во взаимодействии параметилацетофенона с эфиром хлоруксусной кислоты по Дарзану и в последующем омылении и декарбоксилировании глицидного эфира.

Рекомендуется использовать в небольших дозах в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

2-(4-Изопропилфенил)-пропаналь, para-Isopropyl  $C_{12}H_{16}O; 176.26$  hydratropic aldehyde (Arc. 2717, IFF).

СНО

#### C. A. 34291-99-1

Запах — сильный, зеленых листьев с древесной нотой. Жидкость, смесь изомеров.

Продажный продукт IFF (1992) содержит  $\sim\!\!85\%$  (ГЖХ) суммы изомерных альдегидов и имеет  $d_4^{20}$  0,965-0,973;  $n_D^{20}$  1,513-1,518; т. всп. >  $100^{\circ}$  С.

Может быть получен из изопропилацетофенона по реакции Дарзана.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

### 6.56. Метилфенилпентаналь

3-Метил-5-фенилиентаналь, Mefranal (Quest). C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O; 176,26

СНО

#### C. A. 55066-49-4

Запах — стойкий, альдегидный, зелени, напоминает запах ландыша. Жидкость, т. кип. 254°C/1013 гПа.

Продажный продукт Quest (1989) содержит не менее 94% названного альдегида и имеет  $d_{20}^{20}\sim0.966;\,n_D^{20}\sim1.506;\,\mathrm{r.\,Bcn.}>100^{\circ}\mathrm{C.}$ 

Рекомендуется использовать в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке 0,5-2%. Ограничений IFRA нет.

# 6.57. альфа-Метилкоричный альдегид

2-Беизилиденпропаналь, 2-метил-3-феинплиропеналь, C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O; 146,19 alpha-Methyl cinnamic aldehyde (Arc. 1951, RIFM, IFF, CIV, RRA), alpha Methylcinamic.

RIFM, IFF, GIV, BBA), alpha-Methylcinnamal-dehyde (H.+R.)

CHU

#### C. A. 101-39-3

Запах — пряный, бальзамический, корицы, с цветочным оттенком. Жидкость, т. кип.  $95-100^{\circ}$  С/4 гПа;  $P_{20}$  1,01·10<sup>-2</sup> гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 2,05 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5,0 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>иое со-<br>держа-<br>иие, % | d';         | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>*С |
|-------------------|--|-------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| GIV, 1961         | 95                                       | 1,035-1,039 | 25/25                          | 1,603-1,607 | 98             |
| H.+R., 1988       | 98                                       | 1,035-1,038 | 25/25                          | 1,603-1,606 | >100           |
| BBA, 1990         | 97                                       | 1,036-1,040 | 20/20                          | 1,604-1,607 | 98             |
| EOA               | 97                                       | 1,035-1,039 | 25/25                          | 1,603-1,607 | 99             |
| IFF, 1992         | 95                                       | 1,032-1,040 | 25/25                          | 1,602-1,607 | >100           |

Получают конденсацией бензальдегида с пропионовым альдегидом при катализе шелочью.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 15%. Ограничений IFRA нет.

## 6.58. Жасминальдегид

| альфа-Амилкоричный альдегид,  | C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O; 202,29 |
|---|---|
| 2-бензилиденгентаналь, Amyl cinnamic aldehyde (Arc. 149, RIFM, GIV, IFF, BBA, Firm.), alpha-Amylcinnamaldehyde (H.+R.), | CHO                                       |
| Buxine (GIV), Jasmonal (IFF), Jaminal (BBA).  | ~   |

C. A. 122-40-7

Запах — сильный цветочный, напоминает зь..ах жасмина. Жидкость, т. кип. 153–154°С/13 гПа; 148°С/7 гПа;  $P_{20}$  1, 01 · 10<sup>-3</sup> гПа;  $\gamma_{20}$  44,2 дин/см;  $\sigma_{20}$  9,2 спуаз; смесь (E)- и (Z)-изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 3,7 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 2 г/кг (кролики). По данным IFF (1992): derm. LD<sub>50</sub> 7,2 г/кг.

#### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Сорт | Минималь-<br>ное со-<br>держа-<br>ние, % | d <sup>t2</sup>          | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20<br>n D              | Т. всп.<br>•С |
|-------------------|------|--|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------|
| GIV, 1987         |      | 97                                       | 0,964-                   | 20/4                           | 1,554-                   | >100          |
| H.+R., 1988       |      | 98                                       | 0,969<br>0,966-<br>0,968 | 25/25                          | 1,559<br>1,556-<br>1,559 | 156           |

408

<sup>→</sup> родолжение табл.

| Кэготови-<br>тель | Сорт    | Минималь-<br>ное со-<br>держа-<br>ние, % | $d_{i_1}^{i_2}$ | $t_2/t_1$ | $n_D^{20}$      | Т. всп.,<br>°С |
|-------------------|---------|--|-----------------|-----------|-----------------|----------------|
| IFF, 1992         | Coeur   | 95                                       | 0,964-<br>0,972 | 20/4      | 1,555-<br>1,559 | >100           |
| BBA, 1990         |         | 97                                       | 0,965-<br>0,970 | 20/20     | 1,554-<br>1,558 | 146            |
| BBA, 1990         | Jaminal | ~99                                      | ~0,967          | 20/20     | ~1,558          | 146            |
| РФ, 1990          | В. сорт | 97,5                                     | 0,964-<br>0,970 | 20/4      | 1,552-<br>1,555 | 139            |
| Firm., 1992       |         | asirvitati                               | 0,965-<br>0,970 | 20/20     | 1,554-<br>1,559 | >100           |

Получают конденсацией бензальдегида с гептаналем при катализе щелочью.

Широко используется при производстве парфюмерных композиций и отдушек различного назначения при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

6.59. Гексилкоричный альдегид

аль ф а-Гексилкоричный альдегид, C<sub>15</sub> H<sub>20</sub>O; 216,33 2-беизилиденоктаналь, Hexyl cinnamic aldehyde (Arc. 1653, RIFM, GIV, IFF, BBA), Jasmonal H (IFF), Vert de jasmin (Dragoco). CHO

C. A. 101-86-0

Запах — стойкий, цветочный, напоминает запах жасмина, гардении. Жидкость, т. кип. 174-176°C/20 гПа, 140-141,5°C/4 гПа, смесь (E)- и (Z)-изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 3,1 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >3 г/кг (кролики).

Коммерческие продукты

| •    | Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное со-<br>держание<br>(ГЖХ), % | d <sub>t1</sub> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>°С |
|------|-------------------|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
|      | GIV, 1986         | 98   | 0,954-<br>0,960 | 20/4                           | 1,548-<br>1,552 | >100           |
|      | IFF, 1990         | 95   | 0,952-<br>0,950 | 20/4                           | 1,547-<br>1,552 | >100           |
| 52-5 | 414               |  | 409             |                                |                 |                |

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное со-<br>держанче<br>(ГЖХ), % | d <sup>t1</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп.<br>°С |
|-------------------|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|---------------|
| BBA, 1990         | 95   | 0,950-          | 20/20                          | 1,547-          | >100          |
|                   |  | 0,957           |                                | 1,551           |               |
| Dragoco           | _  | 0,952~          | 20/4                           | 1,542-          | >100          |
| <del></del>       |  | 0,962           |                                | 1,552           |               |
| Firm, 1992        |  | 0,955-          | 20/20                          | 1,548-          | >100          |
| •                 |  | 0.965           | ,                              | 1,552           |               |

Получают конденсацией бензальдегида с октаналем при катализе щелочью.

Используется во многих парфюмерных композициях и отдушках различного иазначения при дозировке до 30%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.60 Салициловый альдегид

2-Гидроксибензальдегия, Salicylic aldehyde (Arc. 2815), Salicylaldehyde (RIFM, R.-P.). CHO

C. A. 90-02-8

Содержится в ЭМ Cinnamomum cassia, Tagetes minuta и др., а также в табачных листьях.

Запах — резкий, миндальный, с нотой фенола, при сильном разведении — травянистый, пряно-цветочный. Жидкость, т. кип.  $197^{\circ}$  С/1013 гПа,  $93^{\circ}$  С/33 гПа,  $\gamma_{20}$  43,4 дин/см,  $\sigma_{20}$  2,7 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> 0.52 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 3.0 г/кг (кролнки).

Продажный продукт R.-P. (1988) содержит не менее 99% салицилового альдегида и имеет  $d_{20}^{20}$  1,160–1,170;  $n_D^{20} \sim 1,574$ ; т. всп. 79°C.

Получают из фенола и хлороформа по реакции Раймера-Тимана с последующим разделением смеси фенол — салициловый альдегид.

В парфюмерных композициях и отдушках используют редко, причем в микродозах. Главное назначение — синтез кумарина. Используют также в некоторых пищевых ароматических эссенциях.

6.61. Ванилин

4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид, Vanillin (Arc. 3067, RIFM, H.+R., BBA, R.-P.). C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>; 152,15

C. A. 121-33-5

Содержится в стручках ванили, а также в перуанском и толуанском бальзамах и в бензойной смоле.

Запах — сильный, характерный, ванили. Кристаллическое вещество, т. пл. 82,3–82,8°C; т. кип. 170°C/20 гПа; 154°C/13 гПа;  $P_{20}$  1,58·10<sup>-4</sup> гПа.

Растворимость в воде при 20°C 10 г/л.

Острая токсичность по RIFM: oral LD<sub>50</sub> 2-2,8 г/кг (крысы).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Мини-<br>мальная<br>чистота<br>(ГЖХ), % | Мини-<br>мальная<br>т. пл., °С | Т. всп.,<br>*С |
|--------------|---|--------------------------------|----------------|
| H.+R., 1988  | 99                                      | 81                             | 147            |
| BBA, 1990    | 98                                      | 81-83                          | 162            |
| РФ, 1990     | 99                                      | 80,5-82                        | 162            |
| RP., 1988    | 99                                      | 81                             | 153            |

Из многочисленных методов промышленного получения ванилина (см. С. А. Войткевич, Е. Д. Ласкина, Жури. ВХО им. Менделеева, 1960, 5, № 4, с. 386) наиболее перспективным является "глиоксиловый метод" синтеза из гваякола, осуществленный в крупном масштабе на предприятиях R.-P. Промышленный озонолиз диметилового эфира маленновой кислоты (Saitos A. и др., заявка ФРГ 3224795, 2.07.82-1.01.84, РЖХ, 1984, 24Н46П) позволил получать с хорошим выходом концентрированные растворы глиоксиловой кислоты. Конденсация глиоксиловой кислоты с гваяколом в щелочной среде приводит к получению натровой соли 4-гидрокси-3-метоксифенилгликолевой кислоты, окислительное расщепление которой дает ванилин.

Из многих вариантов такого окислительного расщепления наиболее прост метод окисления воздухом в колонном аппарате непрерывного действия (Р. Ю. Шагалова и др., Труды ВНИИСНДВ, вып. IV, 1958, с. 34).

Производство ванилина из лигнинсодержащих материалов утрачивает свое прежнее значение из-за трудиостей экологического характера.

Ванилни используется во многих парфюмериых композициях и отдушках. Однако главная область его применения — ароматизация поколада, кондитерских изделий, мороженого, бисквитов и т. п. На это ежегодно расходуется несколько тысяч тони ванилина. Ограничений IFRA нет.

# 6.62. Ванилаль

4-Гидрокси-3-этоксибензальдегнд, Арованилон, Ethyl vanillin (Arc. 1363, RIFM, GIV, BBA, H.+R.), Bourbonal (H.+R.), Rhodiarome (R.-P.).

Запах — подобный запаху ванили, с цветочным оттенком, интенсивный. Кристаллическое вещество, т. пл. 77,5-78°C,  $P_{20}$  1,02 ·  $10^{-4}$  гПа, т. кип. 171°C/23 гПа, 145°C/6,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> >2 г/кг (крысы).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | Т. пл.,<br>*C | Т. всп.,<br>°С |
|--------------|-------------------------------------|---------------|----------------|
| H.+R., 1988  | 99                                  | ≥76           | 145            |
| BBA, 1990    | 99                                  | 76-78         | >110           |
| RP., 1986    | 99                                  | 77-79         | 127            |

Получают из гуэтола способами, аналогичными синтезу ванилина В последнее время предпочтение отдано "глиоксиловому методу".

Используется во многих парфюмерных композициях и отдушках, а также в пищевых ароматических эссенциях. При использовании в кондитерских изделиях принято считать, что интенсивность запаха и вкуса ванилаля превосходит эффективность ванилина в два раза Ограничений IFRA нет.

### 6.63. Вератровый альдегид

3,4- Диметоксибензальдегид, Veratraldehyde C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>; 166,18 (Arc. 3077, RIFM, BBA, R.-P.).

Содержится в небольшом количестве в ЭМ Cymbopogon javanensis и др.

Запах — приятный, древесный, с нотами ванили, гелиотропа, стойкий. Кристаллическая масса, т. пл. 44,5–45°C; т. кип. 285°C/1013 гПа; 154-155°C/13 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 2,0 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продажный продукт ВВА (1990) содержит не менее 98% (ГЖХ) названного альдегида и имеет минимальную т. заст. 39°С и т. всп. >100°С. Продукт R.-P. (1988) имеет чистоту 99% (ГЖХ), т. заст. ≥ 41°С; т. всп. 163°С.

Получают метилированием ванилина.

Используют в сравнительно небольшом числе парфюмерных компознций и мыльных отдушек. Ограничений IFRA нет. Вератровый альдегид применяют также в качестве полупродукта синтеза некоторых лекарств.

# 6.64. Гелиотропин

3,4-Метилендиоксибензальдегид, пиперональ, Heliotropine (Arc. 1484, RIFM, BBA, GIV, TAK)

Содержится в сассафрасовом и других ЭМ.

Запах — цветочный, пряный, напоминает запах цветов гелиотропа Кристаллическое вещество, т. пл.  $36.7-37.1^{\circ}$ С, т. кип.  $139^{\circ}$ С/16 гПа,  $135^{\circ}$ С/13 гПа,  $112^{\circ}$ С/7 гПа,  $P_{20}$  3,  $7 \cdot 10^{-3}$  гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 2,7 г/кг (крысы).

### Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное<br>содержание,<br>% | Минималь-<br>ная т.пл.,<br>°С | Т. всп.,<br>°С |
|--------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------|
| BBA, 1990    | 99 (ГЖХ)                        | 35                            | 121            |
|              | 99 (ГЖX)                        | 35,5-37                       | 131            |
| TAK, 1987    | 99 (I M/V)                      | 00,0 01                       |                |

Промышленный метод получения состоит в окислении изосафрола, который получают изомернзацией сафрола, выделяемого из бразильского сассафрасового или китайского ЭМ *Cinnamomum micrantum*. Традиционно окисление осуществляли с использованием хромовой смеси. На предприятиях ТАК окисление ведут озоном.

Используют во многих парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 6.65 Пиперонилиропаналь

2-Метил-3(3,4-метилендиоксифенил)-пропаналь, пнональ, alpha-Methyl-3,4-methylendioxy hydrocinnamic aldehyde (Arc. 2110), Helional (IFF), Aquanal (Quest), Heliofolal (H.+R.), Heliobouquet (TAK).

C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>; 192, 22

C. A. 1205-17-0

Запах — мягкий, цветочный (цикламена), свежий, травянистый. Жидкость, т. кип. 125°C/7 гПа, 97-99°C/0,8 гПа.

Острая токсичность по данным IFF (1992): oral LD<sub>50</sub> 3,6 г/кг (крысы).

Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минималь-<br>ное со-<br>держание<br>(ГЖХ), % | q <sub>t</sub> , | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т вси ,<br>°С |
|--------------|--|------------------|--------------------------------|-------------|---------------|
| IFF, 1992    | 96   | 1,159-1,167      | 20/4                           | 1,531-1,536 | >100          |
| Quest, 1989  | 98   | 1,165-1,168      | 20/4                           | 1,533-1,536 | 111           |
| H.+R., 1988  | 98   | 1,160-1,164      | 25/25                          | 1,532-1,535 | 126           |
| TAK, 1987    | 97   | 1,160-1,168      | 20/20                          | 1,530-1,535 | 104           |

Получают конденсацией гелиотропина с пропионовым альдегидом при катализе щелочью и последующим селективным каталитическим гидрированием.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.66. Анисовый альдегид

4-Метоксибенэальдегид, обенин,
Anisaldehyde (Arc. 241, H.+R., BASF, BBA),
Anisic aldehyde (RIFM), Aubepine (GIV).

C. A. 123-11-5

Содержится в анисовом, фенхельном и многих других ЭМ.

Запах — приятный, мимозы, боярышника. Жидкость, т.кип. 248—249°С/1013 гПа; 134—135°С/16 гПа; 91°С/5,3 гПа;  $P_{20}$  2,  $7 \cdot 10^{-2}$  гПа;  $\gamma_{20}$  44.2 дин/см;  $\sigma_{20}$  5,2 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 1,5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минима-<br>льное со-<br>держание,<br>% | d <sub>t1</sub> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$      | Т. всп.,<br>*С | Дополни-<br>тельные<br>данные |
|--------------|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| GIV, 1984    | 98                                     | 1,120-<br>1.124 | 20/4                           | 1,571-<br>1,574 | 121            |                               |
| H.+R., 1988  | 98                                     |                 | 25/25                          |                 | >100           | Сорт риге                     |

| Иэготовитель | Минима-<br>льное со-<br>держание,<br>% | $d_{t_1}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$      | Т. всп.,<br>°С | Дополин-<br>тельные<br>данные |
|--------------|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| BASF, 1988   | 99                                     | 1,119-<br>1,123 | 25/25                          | 1,571-<br>1,574 | 116            | Copt FCC                      |
| BBA, 1990    | 99                                     | ,               | 20/20                          | 1,571-<br>1,574 | 121            | Copt PQ                       |
| РФ, 1990     | 99                                     | ~1,122          | 20/4                           | 1570-<br>1,573  | 114            |                               |

Традиционный метод получения — окисление анетола — используется редко. Чаще всего анисовый альдегид получают окислением метилового эфира пара-крезола. Существует много вариантов такого окисления. Удобен для промышленного осуществления вариант окисления персульфатом калия в присутствии оксалата калия и небольших количеств солей меди (Андреева Л. К. и др., Масло-жировая пром-сть, 1975, № 8, с. 25).

Хорошие результаты дает способ метилирования пара-гидроксибензальдегида.

Анисовый альдегид используется во многих парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 6.67. Анисилпропаналь

2-Метнл-3(4-метоксифенил)-пропаналь, p-Methoxy-α-methylhydrocinnamaldehyde (RIFM), Canthoxal (IFF), Paraxonal (Dragoco), Anisylpropanal (BASF)

C11 H14 O2; 178,23

#### C. A. 5462-06-6

Запах — сильный, цветочный, с оттенками запаха фенхеля, базилика. Жидкость, т. кип. 108°C/0,3 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1988): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель          | Минималь-<br>ное содер-<br>жание,<br>(ГЖХ),% | $d_{t_1}^{t_2}$            | $t_2/t_1$    | n <sup>20</sup>            | Т. всп.,<br>°С |
|-----------------------|--|----------------------------|--------------|----------------------------|----------------|
| IFF, 1992<br>Dragoco, | 95<br>95                                     | 1,039-1,047<br>1,041-1,047 | 20/4<br>20/4 | 1,517-1,522<br>1,517-1,522 | >100<br>>100   |
| 1989<br>BASF, 1988    | 95   | 1,040-1,045                | 25/25        | 1,520-1,524                | 122            |

Получают кондеисацией анисового альдегида с пропионовым альдегидом и последующим селективным гидрированием.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках обычно при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

6.68. орто-Метоксикоричный альдегид

3-(2-Метоксифения)-2-пропеналь, ortho-Methoxy cinnamic aldehyde (Arc. 1868), Heliopan (H.+R.).

Содержится в китайском коричном ЭМ.

Запах -- сильный, пряно-цветочный.

Кристаллическое вешество, т. пл. 45-46°C, т. кип. 295°C/1013 гПа, 160-161°C/16 гПа.

Продажный продукт Н.+R. (1990) содержит ие менее 98% альдегида (оксим.) и имеет минимальную т. пл. 43°C; т. всп. >100°C. Возможный путь получения — конденсация орто-метоксибензальдегида с ацетальдегидом.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

417

Фенокснуксусный альдегид, Phenoxy acetaldehyde (Arc. 2462, RIFM), Cortex aldehyde (IFF).

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>; 136,15

O CHO

C. A. 2120-70-9

Запах — сильный цветочный с оттенком запаха зелени, альдегидный. Жидкость, т. кип.  $78-80^{\circ}$  С/5,3 гПа;  $n_D^{20}$  1,538.

Вырабатываемый IFF (1992) Cortex aldehyde 50 представляет собой раствор альдегида в бензиловом спирте. Этот продукт содержит 45–55% альдегида (оксим.) и имеет  $d_4^{20}$  1,121–1,141;  $n_D^{20}$  1,545–1,565; т. всп. 90°C.

Обычно получают взаимодействием фенолята натрия с диметилацеталем хлораля с последующим превращением полученного ацеталя в альдегид. Возможио получить феноксиацетальдегид окислением фенилглицидилового эфира иодной кислотой (Л. К. Андреева и др., Журн. орг. хим., 1978, 14, № 6, с. 1285). Синтез феноксиацетальдегида окислением или дегидрированием феноксиэтанола осуществить с приемлемым выходом не удается.

Применяют в некоторых парфюмерных композициях при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

# 6.70. пара-Метилфеноксиацетальдегид

4-Метилфенокснуксусный альдегид,  $C_9H_{10}O_2$ ; 150,18 XI-Aldehyde (IFF).

CHI CHI

C. A. 67845-46-9

Запах — свежий, цветочно-фруктовый.

Продукт, вырабатываемый IFF (1992), представляет собой раствор названного альдегида в спирте и диэтилфталате. Содержание альдегида не менее 48% (ГЖХ), этилового спирта  $\sim 20\%$ ;  $d_4^{20}$  0,989–0,995,  $n_D^{20}$  1,466–1,472.

Методы получення аналогичны способам синтеза феноксиацетальдегида.

Рекомендуется использовать в парфюмерных композициях и оглушках при дозировке до 3%. Ограничений IFRA нет.

## 6.71-6.88. АЦЕТАЛИ

# 6.71. Лиметилацеталь фенилацетальдегида

1,1-Диметокси-2-фенилэтан, Phenylacetaldehyde dimethylacetal (Arc. 2485, RIFM, GIV, H.+R.), Vert de lilas (Firm.), Rosal (Miltitz).

OCH<sub>3</sub>

C10H14O2; 166,22

C. A. 101-48-4

Запах — зелени, лепестков розы, гиацинта. Жидкость, т. кип. 219-221°C/1002 гПа; 99-101°C/16 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 3,5 мл/г (крысы), derm, LD<sub>50</sub> >2 мл/г (кролики).

Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание,% | d <sup>t2</sup> | $t_2/t_1$ | n D             | Т. всп.<br>•С | Дополни-<br>тельные<br>данные |
|-------------------|------------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|---------------|-------------------------------|
| GIV, 1961         | 95                                 | 1,000-<br>1,004 | 25/25     | 1,493-<br>1,496 | 88            | ФАА <1%                       |
| H.+R.,<br>1988    | 98                                 | 1,002-<br>1,006 | 25/25     | 1,493-<br>1,496 | 88            |                               |
| Miltitz,<br>1991  | 98                                 | 1,004-<br>1,008 | 20/20     | 1,493-<br>1,496 | 89            |                               |
| РФ, 1990          | 92                                 | ~ 1,002         | 20/4      | 1,494-<br>1,496 | 93            | ФАА <1,8%                     |
| Firm., 1992       | -                                  | 1,003-<br>1,009 | 20/20     | 1,492-<br>1,497 | 84            |                               |

Получают взаимодействием фенилацетальдегида с метанолом при катализе кислотами или катионитами.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках для мыла и моющих средств при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 6.72. Диизоамилацеталь фенилацетальдегида

1,1-Диизоамилокси-2-фенилэтан, Phenylacetaldehyde diisoamylacetal (Arc. 2475), Neofolial (Dragoco).

C<sub>18</sub> H<sub>30</sub> O<sub>2</sub>; 278,44

Запах — травы и зелени с нотой нарцисса. Жидкость, т. кип. 163-168°C/4 гПа.

По данным Dragoco, продажный продукт содержит не менее 95% (ГЖХ) названного соединения и имеет  $d_4^{20}$  0,910-0,920,  $n_D^{20}$  1,470-1,480; т. всп. >110°C.

Рекомендуется применять в парфюмерных композициях и отдушках.

#### 6.73. Дигеранилацеталь фенилацетальнегила

Phenylacetaldehyde digeranylacetal (Arc. C<sub>28</sub>H<sub>42</sub>O<sub>2</sub>; 410,64 2480), Rosetal A (IFF).

C. A. 67634-02-0

Запах — типа запаха розы-абсолю, стойкий. Маслянистая жид-кость.

Продажный продукт IFF (1992) имеет  $d_4^{20}$  0,944-0,951;  $n_D^{20}$  1,512-1,518; т. всп. >100°С.

Рекомендуется применять в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

### 6.74. Этиленгликольацеталь фенилацетальдегида

2-Бензил-1,3-диоксолан, Phenylacetaldehyde C<sub>10</sub> H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>; 164,21 ethylenglycol acetal (Arc. 2487, RIFM), Phenyl acetaldehyde ethylene acetal (GIV).

**J** 1-

# C. A. 101-49-5

Запах — сильная нота зелени с оттенком запаха розы. Жидкость, т. кип. 115-120°C/16 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 2,2 мл/г (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 2,6 мл/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией GIV (1961):  $d_{25}^{25}$  1,084-1,088;  $n_D^{20}$  1,519-1,522; т. всп. >100°С, содержание свободного фенилацетальдегида не должно превышать 2%.

Получают взаимодействием фенилацетальдегида с этиленгликолем в присутствии кислых катализаторов.

Применяется в парфюмерных композициях и отлушках. Ограничений IFRA нет.

Смесь 2-бензил-4-гидроксиметил-1,3дноксолана и 2-бензил-5-гидрокси-1,3дноксана, Phenylacetaldehyde glycerylacetal (Arc. 2488, RIFM, IFF), Acetal CD (GIV).

С. А. 29895-73-6

Запах — тонкий, свежей зелени, ноты запаха розы, гнацинта. Жидкость, т. кип. 140°С/4 гПа (изомер II) и т. кип. 145°С/4 гПа (изомер I), соотношение I:II=6:4.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 1,7 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 2 мл/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

| Кзготовитель | Минимальное<br>содержание,<br>% | d420        | n 20<br>n D | Т. всп.,<br>°С |
|--------------|---------------------------------|-------------|-------------|----------------|
| GIV, 1984    | 95 (сумма 4<br>изомеров)        | 1,157-1,166 | 1,530-1,536 | >100           |
| РФ, 1990     | 91 (ФАА-отсут-                  | ~1,158      | 1,529-1,532 | 143            |
| IFF, 1992    | 97 (сумма 4<br>жэомеров)        | 1,154-1,162 | 1,529-1,534 | 95             |

Получают взаимодействием фенилацетальдегида с глицерином в присутствии кислых катализаторов (Яковлева Г. Ф. и др., Пищевая пром-сть, 1992, № 1, с. 38).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA ист.

# 6.76, 2-Метилпентан-2,4-диолацеталь фенилацетальдегида

2-Бензил-4,4,6-триметил-1,3-дмоксан, C<sub>14</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; 220,31 Reseda body (IFF).

C. A. 67633-94-7

Запах — гиацинта, нарцисса, резеды.

Продукт, вырабатываемый IFF (1992), содержит не менее 98% (ГЖХ) названного соединения и имеет  $d_4^{20}$  0,993–1,001;  $n_D^{20}$  1,495–1,500; т. всп. >100°С.

Получают взаимодействием фенилацетальдегида с 2-метилпентан-2,4-диолом в присутствии кислых катализаторов.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках обычно при дозировке до 1%. Ограимчений IFRA нет.

### 6.77. Диметилацеталь гидратропового альдегида

Диметилацеталь 2-фенилпропаналя, 1,1-диметокси-2-фенилпропан, Hydratropaldehyde dimethylacetal (Arc. 1700, BASF), Hydratropic aldehyde dimethylacetal (RIFM, GIV, IFF), 2-Phenylpropanal dimethyl acetal (Hüls).

OCH3

C11 H16O2; 180,25

C. A. 90-87-9

Запах — зелени, ноты запаха земли, грибов. Жидкость, т. кип. 70°C/2 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> 1,85 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание,% | $d_{t_2}^{t_1}$ | $t_2/t_1$ | n 20            | Т. всн.,<br>°С | Дополни-<br>тельные<br>данные |
|-------------------|------------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| GIV, 1961         | 95                                 | 0,989-<br>0,994 | 25/25     | 1,492-<br>1,497 | 92             | Альдеги-<br>ды ≼3%            |
| BASF, 1988        | 98                                 | 0,989<br>0,993  | 25/25     | 1,492-<br>1,494 | 96             |                               |
| Hüls, 1990        | 98                                 | ~0,993          | 20/4      | _               | 95             |                               |
| IFF, 1992         | 96                                 | 0,989-<br>0,997 | 25/25     | 1,492-<br>1,497 | 83             |                               |

Получают взаимодействием гидратропового альдегида с метанолом в присутствии кислых катализаторов.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

Этиленгликольацеталь 2-фенилпропаналя, Hydratropaldehyde ethylengiycolacetal (Arc. 1703), Hydratropic aldehyde glycol acetal (IFF), 2-Phenylpropanal glycol acetal (Hüls).

C11 H14 O2; 178,23

#### C. A. 4362-22-5

Запах—земли, грибов (шампиньонов) с оттенком запаха зелени. Продукт, вырабатываемый Hüls (1990), представляет собой жидкость, содержащую не менее 98% ацеталя (ГЖХ) и имеющую  $d_4^{20} \sim 1,069$ ; т. всп.  $\sim 119^{\circ}$  С. Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 95% (ГЖХ) названного ацеталя и имеет  $d_4^{20}$  1,065–1,073;  $n_D^{20}$  1,515–1,519; т. всп.  $> 100^{\circ}$  С.

Получают взаимодействием гидратропового альдегида с этилен-гликолем в присутствии кислых катализаторов.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 6.79. Пропиленгликольацеталь гидратропового альдегида

4-Метил-2-(1-фенилэтил)-1,3-диоксолан, Hydratropaldehyde propylenglycolacetal (Arc. 1704), Cyclotropal (IFF), Vertelon (Quest), 2-Phenylpropanal methyl glycol acetal (Hüls).

C12H16O2: 192,26

#### C. A. 67634-23-5

Запах — фруктовый, с грибной нотой. Жидкость, смесь изомеров

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Мянималь-<br>жое содер-<br>жанне,<br>(ГЖХ),% | $d_{i_2}^{i_1}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>°С |
|--------------|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
| IFF, 1992    | 97   | 1,028-1,036     | 20/4                           | 1,503-1,507     | >100           |
| Quest, 1989  | 97   | ~ 1,033         | 20/20                          | ~ 1,506         | >100           |
| Hüls, 1990   | 98   | ~1,033          | 20/4                           | _               | 121            |

Получают взаимодействием гидрагропового альдегида с 1,2-пропиленгликолем в присутствии кислых катализаторов.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 6.89. Диэтилацеталь гелиотропина

Диэтилацеталь пипероналя, Heliotropine C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>; 224,26 diethylacetal (Arc. 1485, IFF).

C. A. 40527-42-2

Запах — мягкий, цветочный, с пряной нотой. Жидкость, т. кип. 279-281°C/1013 гПа, 153-154°C/15 гПа.

Вырабатываемый IFF (1992) продукт содержит не менее 95% (ГЖХ) диэтилацеталя и имеет  $d_4^{20}$  1,113-1,121;  $n_D^{20}$  1,499-1,504; т. всп. 85°C.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.81. Пиметилацеталь жасминальдегида

1,1-Диметокси-2-бензилиденгентам, Amylcinnamic aldehyde dimethyl acetal (Arc. 155, IFF), alpha-Amylcinnamic aldehyde dimethyl acetal (RIFM, GIV).

C16 H24 O2; 248,37

#### C. A. 91-87-2

Запах — мягкий, цветов жасмина, стойкий. Жидкость, смесь (Е)-и (Z)-изомеров.

Oстрая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией GIV (1961) продажный продукт содержит не более 3% амилкоричного альдегида и имеет  $d_{25}^{26}$  0,953-0,958;  $n_{20}^{20}$  1,505-1,508; т. всп. 92°C.

IFF (1992) вырабатывает продукт, содержащий не менее 90% (ГЖХ) суммы изомеров иззванного ацеталя. Он имеет  $d_{25}^{25}$  0,953–0,963;  $n_D^{20}$  1,508–1,513; т всп 92°С.

Применяется в парфюмерных композициях при дозировке до 10%. Особенно пригоден для мыльных отдушек. Ограничений IFRA нет.

# 6.82. Диэтилацеталь жасминальдегида

1,1-Диэтилокси-2-бензилиденгентан, Amylcinnamic aldehyde diethyl acetal (Arc. 154, RIFM), alpho-n-Amyl cinnamic aldehyde diethyl acetal (IFF).

C. A. 60763-41-9

Запах — цветочный (жасмина) с нотами запаха яблок, зелени. Жидкость, смесь (Е)- и (Z)-изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы),

derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики). Продукт, вырабатываемый IFF (1992), содержит не менее 95% (ГЖХ) диэтилацеталя (сумма двух изомеров) и имеет  $d_4^{20}$  0,931–0,939;  $n_D^{20}$  1,495–1,500; т. всп. 72°С.

Применяется в парфюмерных композициях и отдушках для мыла

при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

# 6.83. Диметилацеталь 2,2-диметил-3-фенилпропаналя

1,1-Диметокси-2,2-диметил-3-фенилпропан,  $C_{13}H_{20}O_{2}$  208,30 Amarocit B (Wacker).

Запах — сладко-фруктовый, с цветочными нотами. Жидкость, т. кип. 120°С/16 гПа.

Продажный продукт Wacker (1987) содержит  $\sim$ 98% (ГЖХ) диметилацеталя и имеет  $d_{\star}^{20} \sim 0.976$ ;  $n_{D}^{20}$  1,492–1,496; т. всп. 98°C.

Может быть приготовлен ацетализацией 2,2-диметил-3-фенилпропаналя, получение которого возможно алкилированием изомасляного альдегида хлористым бензилом (Гуревич А. В. и др., Масло-жировая пром-сть, 1980, № 12, с. 29).

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

425

#### 6.84. Этилфенилэтилацеталь ацетальдегида

1-Этокси-1-фенилэтилоксиэтан, Ethyl С<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 194,27 phenylethyl acetal (Arc. 1337) Hyacinth body (IFF, Efetaal, Fioryvert, Verdilin (Quest), Vertocinth (BBA).

C. A. 2556-10-7

Запах — свежий цветочный, ноты гиацинта, настурции, розы. Жидкость, т. кип. 110°С/6,7 гПа; 92°С/2,7 гПа.

Острая токсичность 98%-ного продукта, по данным Naarden (1985): oral LD<sub>50</sub> >10 мл/кг (крысы).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель,<br>сорт     | Минималь-<br>мое содер-<br>жание,<br>(ГЖХ),% | d <sup>†</sup> 2 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп., |
|---------------------------|--|------------------|--------------------------------|-----------------|----------|
| IFF, 1992                 | 96   | 0,954-0,962      | 20/4                           | 1,478-1,483     | >100     |
| Quest, 1989,<br>Efetaal   | 98   | 0,958-0,961      | 20/20                          | 1,478-1,481     | 86       |
| Quest, 1989,<br>Fioryvert | 95   | 0,958-0,962      | 20/20                          | 1,478-1,482     | 91       |
| Quest, 1989,<br>Verdilin  | _  | ~0,981           | 20/4                           | ~ 1,496         | 91       |
| BBA, 1990                 | 98   | ~ 0,958          | 20/20                          | ~1,482          | >100     |
| KHP, 1990                 | 95   | 0,955-0,962      | 20/20                          | 1,477-1,483     | 93,5     |
|                           |  |                  |                                |                 |          |

Может быть получен из диэтилацеталя ацетальдегида и фенилэтилового спирта методом "переацетализации" (катализатор соляная кислота и др.) или взаимодействием фенилэтилового спирта с винилэтиловым эфиром.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 6%. Ограничений IFRA нет.

# 6.85. Пропилфенилэтилацеталь ацетальдегида

1-Пропокси-1-фенилэтилоксиэтан, Acetal R С<sub>13</sub> H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; 208,30 (GIV), Resedafol (H.+R.), Hyacinth body No 3 (IFF), Scillal (Quest).

#### C. A. 7493-57-4

Запах — сильный, зеленых листьев, цветочный, ноты гиацинта, настурции, сирени. Жидкость.

# Коммерческие продукты

| Изгото-<br>витель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание<br>(ГЖХ),<br>% | q;3         | $t_2/t_1$ | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>*С |
|-------------------|---|-------------|-----------|-----------------|----------------|
| GIV, 1986         | 96  | 0,947-0,951 | 20/4      | 1,477-1,481     | 93             |
| H.+R., 1988       | 96  | 0,945-0,950 | 25/25     | 1,477-1,481     | >100           |
| IFF, 1992         | 95  | 0,945-0,953 | 20/4      | 1,477-1,483     | >100           |
| Quest, 1989       |   | ~0,974      | 20/20     | ~1,497          | >94            |

Может быть получен "переацетализацией" дипропилацеталя ацетальдегида фенилэтиловым спиртом или взаимодействием фенилэтилового спирта с винилпропиловым эфиром.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках для мыла при дозировке обычно -- до 1%, в редких случаях -- до 5%. Ограничений IFRA нет.

### 6.86. Гианинталь

C14 H22 O2; 222,33 Бутилфенилэтилацеталь ацетальдегида, 1-бутокси-1-фенилэтилоксиэтан, Hyacinthal (PΦ).

# C. A. 64557-91-9

Запах — гиацинта с нотой зелени. Жидкость, т. кип. 267-270°С/1013 гПа; 112,5-113,5°С/4 гПа,  $d_4^{20}$ 0,936.

427

54°

Продукт, вырабатываемый в РФ (1990), содержит ие менее 95% смешанного ацеталя и имеет  $n_D^{20}$  1,477–1,488; т. всп 120°С.

Получают взаимодействием фенилэтилового спирга с винилбутиловым эфиром в присутствии катионита (Н. Я. Зырянова и др., Масложировая пром-сть, 1978, № 4, с. 34).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках для мыла.

#### 6.87. Флоропал

2,4,6-Триметил-4-фенил-1,3-диоксан, Floropal C<sub>13</sub> H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 206,28 (H.+R.), Vertacetal (Dragoco).

Запах — свежий, травянистый, с оттенком запажа грейпфрута. Жилкость.

### Коммерческие пролукты

| Изгото-<br>витель | Минимальное содержание суммы двух изомеров (ГЖХ), % | d <sup>t</sup> a | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп.<br>*С |
|-------------------|---|------------------|--------------------------------|-------------|---------------|
| H.+R., 1988       | 90  | 1,014-1,024      | 25/25                          | 1,502-1,518 | 114           |
| Dragoco           | 95  | 1,015-1,025      | 20/4                           | 1,499-1,509 | 96            |

Может быть получен взаимодействием альфа-метилстирола с уксусным альдегидом по реакции Принса.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках для мыла. Ограничений IFRA нет.

# 6.88. Дифенилэтилацеталь ацетальдегида

1,1-Дифенилэтилоксиэтан, Phenyl ethyl  $C_{18}H_{22}O_2$ ; 270,38 acetal (Arc. 2511, GIV).

Запах — зеленых листьев, бальзамический, стойкий Жидкость

В соответствии со спецификацией GIV (1961) продажный продукт содержит не менее 95% ацеталя и не более 0,5% свободного альдегида и имеет  $d_{25}^{25}$  1,018–1,020;  $n_{20}^{20}$  1,528–1,532, т. всп. 96° С.

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отлушках.

### 6.89-6.101, KETOHЫ

### 6.89. Ацетофенон

Метилфенилкетом, ацетилбензол, Acetophenone CaHaO; 120,15 (Arc. 24, RIFM, GIV, H.+R.).

C. A. 98-86-2

Содержится в кастореуме, лабдануме, а также в ЭМ ириса, зеленого чая и др.

Запах — сильный, ноты мимозы, боярышника, черемухи. Кристаллизующаяся жидкость, т. пл. 20,5°С; т. кип. 202°С/1013 гПа; 87°С/17,5 гПа;  $\gamma_{20}$  39,9 дин/см;  $\sigma_{20}$  1,9 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 3,2 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (морские свинки).

# Коммерческие продукты

| Изгото-<br>витель | Минимальное со-<br>держа-<br>ние<br>(оксим.),<br>% | d <sup>25</sup> | n 20        | Мини-<br>мальная<br>т заст,<br>°C | Т всп.<br>°С |
|-------------------|--|-----------------|-------------|-----------------------------------|--------------|
| GIV, 1961         | 98   | 1,025-1,028     | 1,533-1,535 | 19                                | 80           |
| H.+R., 1988       | 98   | 1,024-1,028     | 1,532-1,535 | 19,2                              | 76           |

Получают очисткой технического ацетофенона — отхода производства фенола и ацетона из изопропилбензола.

Используется в небольших дозах, главным образом в отдушках для мыла, моющих средств и товаров бытовой химии. Ограничений IFRA нет

Mетил-пара-толилкетои, 4-ацетилтолуол, para-Methyl acetophenone (Arc. 1895, GIV), p-Methylacetophenone (RIFM, H.+R.), Methylacetophenon (Miltitz).

CoH10O; 134,18

#### C. A. 122-00-9

Содержится в ЭМ гималайского кедра, линалоевом, мимозы.

Запах — сильный, цветочный, типа черемухи, акации, боярышника. Жидкость, т. пл. — 23°С; т. кип. 227°С/1013 гПа; 93°С/9,3 гПа; 68°С/1,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 1,4 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 2 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изгото-<br>витель | Мини-<br>мальная<br>чистота,<br>% | d <sup>t2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20   | Т. всп.,<br>•С | Дополии-<br>тельные<br>данные |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------|----------------|-------------------------------|
| GIV, 1961         | 98                                | 1,001           | 25/25                          | 1,532- | 96             | Отсут-                        |
| G11, 1111         | (оксим.)                          | 1,004           | ,                              | 1,535  |                | ствие Cl                      |
| H.+R., 1988       | 98                                | 1,001-          | 25/25                          | 1,532- | 97             |                               |
| ,                 | (оксим.)                          | 1,005           |                                | 1,535  |                |                               |
| Miltitz, 1991     | 97                                | 1,004-          | 20/20                          | 1,532- | 91             |                               |
| •                 | (ГЖХ)                             | 1,008           |                                | 1,534  |                |                               |

Получают ацетилированием толуола по Фриделю — Крафтсу.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках для мыла и синтетических моющих средств в дозах до 2%. Ограничений IFRA нет.

4-Фенилбутан-2-ои, метилфенилэтилкетон, C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O, 148,21 Вепzyl acetone (Arc. 288, RIFM), Вепzylacetone (H.+R., Miltitz).

### C. A. 2550-26-7

Содержится в экстракте алоэ.

Запах — цветочный, травянистый, с нотами жасмина. Жидкость, т. кип. 235°C/1013 гПа; 115°C/17 гПа;  $\gamma_{20}$  38,4 дин/см;  $\sigma_{20}$  2,9 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1983): oral LD<sub>50</sub> 3,2 (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изгото-<br>витель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание<br>(оксим.),<br>% | q <sup>t1</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20        | Т. всп.,<br>°С |
|-------------------|--|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| H.+R., 1988       | 98   | 0,985-0,990     | 25/25                          | 1,510-1,513 | 105            |
| Miltitz, 1991     | 97   | 0,987-0,992     | 20/20                          | 1,510-1,514 | 105            |

Получают селективным каталитическим гидрированием продукта конденсации бензальдегида с ацетоном. В соответствии с рекомендацией IFRA товарный продукт не должен содержать бензилиденацетона.

Используют главным образом в отдушках для мыла, моющих средств и товаров бытовой химии.

# 6.92. Метилфенилпентанон

2-Метил-2-фенилпентан-4-он, Vetikon C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O; 176,26 (Dragoco).

C. A. 7403-42-1

Запах — пряный, с нотами ветиверии, гардении. Жидкость.

Продажный продукт, вырабатываемый Dragoco (1989), содержит не менее 95 % (ГЖХ) названного кетона и имеет  $d_{A}^{20}$  0.970-0.976;  $n_{D}^{20}$ 1.508-1.512; T. BCII. > 110°C.

Получают конденсацией бензола с мезитилоксидом при катализе AlCla.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках, а также в качестве сырья для производства ветиверкетона. Ограничений IFRA

### 6.93. Метилфенилгексанон

2-Метил-2-фенилгексан-4-он, 2-Methyl-2-phenyl C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O; 190,28 hexanone-4 (Arc. 2194), 4-Damascol (IFF).

### C. A. 4927-36-0

Запах — древесно-камфарный, при разбавлении — ноты запаха розы. Продукт, вырабатываемый IFF (1992), представляет собой жидкость, содержащую не менее 97 % (ГЖХ) названного кетона и имеюшую  $d_4^{20}$  0,959-0,967;  $n_D^{20}$  1,503-1,508; т. всп. > 100°С.

Может быть получен конденсацией бензола с этилизобутенилкетоном (2-метил-2-гексен-4-оном) при катализе AlCl<sub>3</sub>.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5 %. Ограничений IFRA нет.

### 6.94. Фраванон

3-Бензил-3-метил-4-пентеи-2-он, Frawanon C<sub>13</sub> H<sub>16</sub>O; 188,27 (Wacker).

Запах — напоминает запах малины, с оттенками табака, дымящей

Продукт, вырабатываемый Wacker (1987), содержит около 99 % названного кетона и имеет т. кип. 67°С/0,02 гПа;  $d_{20}^{20}\sim0,991;~n_D^{20}~1,518$ — 1.525; т. всп. 105°С.

Может быть получен взаимодействием хлористого бензила с 3метил-3-пентен-2-оном в условиях катализа фазового переноса.

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.95. Апетиланизол

пара-Метоксиацетофенон, Acetanisole CoH10O2: 150.18 (Arc. 13, GIV, IFF), p-Methoxyacetophenone (RIFM).

C. A. 100-06-1

Запах — сильный, стойкий, сена, с цветочными нотами мимозы, боярышника. Кристаллическая масса, т. пл. 39°С; т. кип.  $263^{\circ}\text{C}/1013 \text{ rHa}; 158^{\circ}\text{C}/48 \text{ rHa}; 136^{\circ}\text{C}/13 \text{ rHa}; P_{20} 2,3\cdot10^{-3} \text{ rHa}.$ 

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD50 1.7 г/кг (крысы). derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

### Коммерческие пролукты

| <b>Апэтивотоле N</b> | Минималь-<br>ное содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | Мини-<br>мальная<br>т. пл.,<br>*С | Т. всп.,<br>*С | Дополнитель-<br>ные данные |
|----------------------|--|-----------------------------------|----------------|----------------------------|
| GIV, 1984            | 98   | 36                                | >100           | Отсутст-<br>вие Cl         |
| H.+R., 1988          | 99   | 36                                | >100           | Отсутст-<br>вие Cl         |
| IFF, 1992            | 98   | 35                                | 97             |                            |
| РФ, 1990             |  | 35-37                             | 121            | Отсутст-<br>вие фенола     |

Получают ацетилированием анизола.

В РФ апетилирование велут уксусным ангидридом при катализе FeCl<sub>3</sub> (Цукерваник И. II., Вальникова II. Ю., ДАН Уз. ССР, 1967, № 10, c. 34; PXX 1968, 11X(199).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 5 %. Ограничений IFRA нет.

#### C. A. 5471-51-2

Солержится в соке малины.

Запах — сладко-фруктовый, близкий к запаху малины. Кристаллы, т. пл. 82-83°С.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>60</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LDso > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель  | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | Т. пл.,<br>•С | Т. всп.,<br>•С |
|---------------|---|---------------|----------------|
| Dragoco, 1989 |   | 82-84         | >100           |
| IFF, 1992     | 97  | 80            | >101           |
| BBA, 1990     | 96  | 81            | >100           |
| TAK, 1987     | 98  | 83-85         | >95            |
| РФ, 1990      | 98,5  | 81-82         |                |

Получают конденсацией пара-гидроксибензальдегида с ацетоном в присутствии раствора едкого натра и последующим селективным гипрированием (катализатор — никель на окиси хрома) ненасыщенного кетона (Г. И. Молдованская и др., Масло-жировая пром-сть, 1981. № 7. с. 27). Возможно также получение конденсацией фенола с метилвинилкетоном при катализе серной кислотой (Porsch F., пат. ФРГ 1079065. 13.10.60, РЖХ, 1961, 19Л142; Г. В. Шимайская и др., Масло-жировая пром-сть, 1978, № 3, с. 34).

Применяют в парфюмерных композициях и в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

4-(4-Метоксифения)-бутан-2-он, параметоксибензилацетон, анисилацетон, Anisyl acetone (Arc. 248, BASF, Miltitz), 4-(p-Methoxyphenyl)-butan-2-one (RIFM), Ketanone (Roure).

C11 H14 O2; 178,23

### C. A. 104-20-1

Запах — цветочно-фруктовый, ноты малины, акации, фенхеля. Жидкость, т. кип. 245°С/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изгото-<br>витель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | d <sup>20</sup> | n 20        | Т. всп.<br>*С |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------|---------------|
| Roure, 1982       | —                                   | ~1,048          | ~1,519      | 148           |
| Miltitz, 1991     | 98 (оксим.)                         | 1,043-1,047     | 1,519-1,522 | >100          |

Получают конденсацией анисового альдегида с ацетоном в присутствии раствора щелочи и последующим селективным каталитическим гидрированием.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 30%. Ограничений IFRA нет.

# 6.98. Пиперонилацетон

4-(3,4-Метилендиоксифенил)-бутан-2-он, 3,4метилендиоксибензилацетой, пиролон, Heliotropyl acetone (Arc. 1488), Piperonyl acetone (RIFM), Dulcinyl (IFF).

C11 H12Q1, 192,22

C. A. 55418-52-5

435

55\*

Запах — мягкий цветочный, с нотами малины, аниса и древесным оттенком. Кристаллическое вещество, т. пл. 55°C, т. кип. 164-165°C/15 гПа.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) кетона и имеет минимальную т. пл. 47°С.

Может быть получен конденсацией гелиотропина с ацетоном в присутствии раствора щелочи и последующим селективным гидрированием.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 15%. Ограничений IFRA нет.

### 6.99. Цингерон

| 4-Гидрокси-3-метоксибензильцетои, 4-(4-гидрокси-3-метоксифенил)-бутан-2-ои, Zingerone (Arc. 3101, RIFM, GIV). | C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub> ; 194,23<br>0<br>CH <sub>3</sub> O |
|---|---|
| C. A. 122-48-5  | но  |

Содержится в ЭМ имбиря.

Запах — пряный, тяжелый, цветочный, ноты имбиря, ванили Кристаллизующаяся жидкость или кристаллы, т. пл. 40-41°C; т. кип. 189-190°C/21 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> 2,58 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией GIV (1961) продажный продукт содержит не менее 93% кетона (оксим.) и имеет  $d_{25}^{25}$  1,138–1,139;  $n_D^{20}$  1,544–1,545; т. всп. 99°C.

Может быть получен конденсацией ванилина с ацетоном в присутствии раствора щелочи и последующим селективным восстановлением или гидрированием (А. Я. Берлин, С. М. Шерлин, Журн. общ. хим., 1948, 18, № 7, с. 1386).

Рекомендуется применять в небольших дозах в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 6.100. Бензофенон

| Дифенилкетон, Benzophenone (Arc. 280, RIFM, | C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O; 182,22 |
|---|---|
| GIV, H.+R., BBA)                            |   |
| C. A. 119-61-9                              | 0   |

Запах — слабый, приятный, с нотами розы, герани, стойкий.

Кристаллы или хлопья, т. пл. 48°С; т. кип. 200.5°С/63 гПа,  $P_{20}$  3,  $7\cdot10^{-4}$  гПа.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> > 10 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 3,5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное содержание (ГЖХ), % | Минимальная<br>т. заст.,<br>*С | Т. всп.,<br>°С | Дополнитель-<br>иые даниые |
|--------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------------------|
| GIV, 1961    | -                               | 47                             | -              | Отсутствие Cl              |
| H.+R., 1988  | 99,5                            | 47                             | 145            | Отсутствие Cl              |
| BBA, 1990    | •                               | 47                             | >100           |                            |

Получают действием бензоилхлорида на бензол по Фриделю — Крафтсу или окислением дифенилметана.

Используют в большом ассортименте парфюмерных композиций, отдушек для мыла и моющих средств, учитывая химическую устойчивость и способность фиксировать запах более летучих компонентов. Ограничений IFRA нет.

### 6.101. Метилнафтилкетон

Mетил-бета-нафтилкетон, 2-ацетилнафталин, C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O; 170,21 beta-Methyl naphtyl ketone (Arc. 2124, RIFM), Methyl-beta-naphtylketon (H.+R.), Oranger crystals (GIV).

C. A. 93-08-3

Запах — при разбавлении — приятный, подобный запаху апельсина, цветов апельсина. Кристаллическое вещество, т. пл. 56°С; т. кип. 300-301°С/1013 гПа; 171-173°С/17 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 0,6 г/кг (крысы).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель  | Минимальное содержание (ГЖХ), % | Минимальная<br>т. пл.,<br>°C | Т. всп.,<br>°С |
|---------------|---------------------------------|------------------------------|----------------|
| GIV, 1984     | 98                              | 53                           | >100           |
| H.+R., 1990   | 98                              | 53                           | >100           |
| Dragoco, 1990 | 98                              | 53                           | >100           |

Получают ацетилированием нафталина действием хлористого ацетила или уксусного ангидрида в присутствии примерно эквимолярного количества AlCl<sub>3</sub>.

Применяют в парфюмерных композициях и отдушках для мыла и моющих средств при дозировке до 3%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.102-6.185. СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ

# 6.102. Бензилформиат

Benzyl formate (Arc. 314, RIFM, GIV, BBA, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>; 136,15 H.+R., IFF).

C. A. 104-57-4

Содержится в ЭМ Rosa rugosa.

Запах — сильный, фруктово-пряный, с оттенками запаха жасмина, черной смородины. Жидкость, т. кип.  $202^{\circ}$ C/1013 гПа; 84-85°C/13 гПа;  $\gamma_{20}$  40,0 дин/см;  $\sigma_{20}$  2,2 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 1,7 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 2 мл/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минималь-<br>ная чисто-<br>та, % | Метод<br>ана-<br>лиза | d <sup>t</sup> 2 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>•С |
|--------------|----------------------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
| GIV, 1961    | 90                               | Омыл.                 | 1,083-           | 25/25                          | 1,510-          | 83             |
|              |                                  |                       | 1,092            |                                | 1,514           |                |
| H.+R., 1988  | 95                               | Омыл.                 | 1,084-           | 25/25                          | 1,511-          | 83             |
|              |                                  |                       | 1,090            |                                | 1,513           |                |
| BBA, 1990    | 95                               | гжх                   | 1,085-           | 20/20                          | 1,510-          | 83             |
|              |                                  |                       | 1,092            |                                | 1,513           |                |
| IFF, 1992    | 95                               | гжх                   | 1,084-           | 25/25                          | 1,509-          | 82             |
| ,            |                                  |                       | 1,092            | -                              | 1,514           |                |
|              |                                  |                       |                  |                                |                 |                |

Получают этерификацией муравьиной кислоты бензиловым спиртом. Может быть также получен действием окиси углерода на бензиловый спирт при катализе алкоголятами щелочных металлов ( $80-90^{\circ}$ C, 200 атм.).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 1%. Ограничений IFRA иет.

#### 6.103. Бензилацетат

Benzyl acetate (Arc. 286, RIFM, GIV, H.+R., C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>; 150,18 Quest, BBA, IFF), Benteine (BBA).

# C. A. 140-11-4

Содержится в ЭМ крупноцветного жасмина, иланг-иланга, туберозы и многих других.

Запах — сильный, цветочный (жасмина), с легким фруктовым оттенком. Жидкость, т. кип. 215°C/1013 гПа; 110°C/35 гПа; 66-67°C/4 гПа;  $P_{20}$  0,13 гПа,  $\gamma_{20}$  38,6 дин/см,  $\sigma_{20}$  2,3 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 2,5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| ROMACP ICCENO IPOG II  |                                  |                       |                               |                                |                 |                |  |
|------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|--|
| Изготовитель,<br>сорт  | Минималь-<br>ная чисто-<br>та, % | Метод<br>ака-<br>лиза | d <sub>t1</sub> <sup>t2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20            | Т. всп.,<br>*С |  |
| GIV, 1961              | 98                               | Омыл.                 | 1,052-<br>1,054               | 25/25                          | 1,501<br>1,503  | 105            |  |
| H.+R., 1988            | 99                               | гжх                   | 1,053-<br>1,056               | 25/25                          | 1,501-<br>1,503 | 102            |  |
| Quest, 1989            | 40                               | -                     | 1,052-<br>1,054               | 25/25                          | 1,501-<br>1,503 | > 100          |  |
| РФ, 1990,<br>в/с       | 99,5                             | Омыл.                 | 1,053-<br>1,058               | 20/4                           | 1,501<br>1,503  | 102            |  |
| BBA, 1990,<br>Benteine | 99                               | ГЖХ                   | 1,055-<br>1,057               | 20/20                          | 1,502-<br>1,504 | 93             |  |
| BBA, 1990,<br>PQ       | 98                               | гжх                   | 1,055-<br>1,057               | 20/20                          | 1,502-<br>1,504 | 93             |  |
| IFF, 1992              | 98                               | ГЖХ                   | 1,051-<br>1,059               | 25/25                          | 1,499-<br>1,504 | 91             |  |

Самый распространенный способ получения бензилацетата состоит в этерификации уксусной кислоты бензиловым спиртом. При этом могут быть использованы различные кислые катализаторы.

При получении бензилацетата взаимодействием хлористого бензила с водными растворами ацетата натрия возникают трудности с очисткой продукта до парфюмерных кондиций.

Еще труднее получить пригодный для парфюмерии бензилацетат окислением толуола в среде уксусной кислоты.

Бензилацетат является одним из самых распространенных душистых веществ. Его производство составляет иесколько тысяч тонн в год.

Используется во многих парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дознровке до 30%. Ограничений IFRA нет.

# 6.104. Бензилпропионат

Benzyl propionate (Arc. 338, RIFM, GIV, H.+R., Quest, BBA, IFF), Benzylpropionat (Miltitz).

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>: 154,21

C. A. 122-63-4

Запах — фруктово-цветочный, с оттенком жасмина. Жидкость, т. кип. 219-220°C/1013 г.Па.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 3,3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготовитель  | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | Метод<br>ана-<br>лиза | d <sup>t</sup> 2 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20            | Т. всн.,<br>*С |
|---------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
| GIV, 1984     | 98                                  | гжх                   | 1,029-<br>1,033  | 20/4                           | 1,496-<br>1,500 | 100            |
| H.+R., 1988   | 98                                  | Омыл.                 | 1,029-<br>1,033  | 25/25                          | 1,496-<br>1,499 | >100           |
| Quest, 1989   | 98                                  | гжх                   | ~1,030           | 20/4                           |                 | -              |
| BBA, 1990     | 99                                  | ГЖХ                   | 1,031-<br>1,034  | 20/20                          | 1,497-<br>1,500 | 104            |
| Miltitz, 1991 | 98                                  | гжх                   | 1,031-<br>1,035  | 20/20                          | 1,496-<br>1,500 | 100            |
| IFF, 1992     | 98                                  | гжх                   | 1,027-<br>1,035  | 25/25                          | 1,495-<br>1,499 | > 100          |

Получают этерификацией пропионовой кислоты бензиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках и пищевых вроматических эссенциях. Ввод в парфюмерные композиции обычно не превышает 10%. Ограничений IFRA иет.

#### 6.105. Бензилбутират

Benzyl butyrate (Arc. 293, RIFM, GIV, H.+R., C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>; 178,23 BBA, IFF). Aldehyde C-19 (so called).

C. A. 103-37-7

Запах — тяжелый, фруктовый, с нотой жасмина. Жидкость, т. кип. 238-240°C/1013 гПа; 130-132°C/20 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 1,9 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минималь-<br>иое содер-<br>жание, % | Метод<br>ана-<br>лиза | d*2             | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20<br>n D     | Т. всп.,<br>•С |
|--------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
| GIV, 1961    | 98                                  | Омыл.                 | 1,006-<br>1,009 | 25/25                          | 1,492-<br>1,496 | >100           |
| H.+R., 1988  | 98                                  | Омыл.                 | 1,005-<br>1,010 | 25/25                          | 1,490-<br>1,495 | > 100          |
| BBA, 1990    | 98                                  | гжх                   | 1,008-<br>1,011 | 20/20                          | 1,492-<br>1,495 | > 100          |
| IFF, 1992    | 98                                  | гжх                   | 1,005-<br>1,013 | 25/25                          | 1,490<br>1,495  | > 100          |

Получают этерификацией масляной кислоты бензиловым спиртом. Используют в парфюмерных композициях, отдушках и пищевых ароматических эссенциях при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 6.106. Бензилизобутират

Benzyl isobutyrate (Arc. 294, RIFM, GIV, C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>; 178,23 Hüls).

C. A. 103-28-6

441

56-5414

Запах — фруктово-цветочный, с нотой жасмина. Жидкость, т. кип. 228°C/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 2,9 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 мл/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | d <sup>t</sup> 2 | <i>t</i> <sub>2</sub> / <i>t</i> <sub>1</sub> | n 20        | Т. всп.,<br>°С |
|--------------|-------------------------------------|------------------|---|-------------|----------------|
| GIV, 1961    | 97 (омыл.)                          | 1,001-1,005      | 25/25   | 1,489–1,492 | 100            |
| Hüls, 1990   | 98 (ГЖХ)                            | ~1,004           | 20/4  |             | 116            |

Получают этерификацией изомасляной кислоты бензиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

# 6.107. Бензилизовалерат

Benzyl isovalerate (Arc. 346, RIFM, GIV, C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 192,26 IFF), Benzylisovalerianat (Miltitz).

O L

C. A. 103-38-8

Запах — сильный, фруктово-цветочный. Жидкость, т. кип. 245°C/1013 гПа: 136°C/33 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель  | Минималь-<br>пое содер-<br>жание, % | $d_{t_1}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20        | Т. всп.,<br>°С |
|---------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| GIV, 1961     | 98 (омыл.)                          | 0,985-0,988     | 25/25                          | 1,486-1,489 | >100           |
| Miltitz, 1991 | 98 (ГЖХ)                            | 0,986-0,991     | 20/20                          | 1,486-1,489 | > 100          |
| IFF, 1992     | 97 (ГЖX)                            | 0,982-0,990     | 25/25                          | 1,483-1,489 | > 100          |

442

Получают этерификацией изовалериановой кислоты бензиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках при дозировке до 5%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

## 6.108. Бензиллаурат

Бензиловый эфир лауриновой кислоты, Benzyl C<sub>19</sub> H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>; 290,45 laurate (Arc. 324, RIFM, GIV).

### C. A. 140-25-0

Запах — слабый, жирный. В соответствии со спецификацией GIV (1961) представляет собой жидкость, содержащую минимум 98% (омыл.) сложных эфиров и имеющую  $d_{25}^{25}$  0,933-0,939;  $n_D^{20}$  1,480-1,484; т. всп. 98°C.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm, LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

В РФ путем переэтерификации этиллаурата беизиловым спиртом в присутствии поташа получают 99%-ный (омыл.) продукт с  $n_D^{20}$  1,480-1,483.

Поскольку исходным сырьем является кокосовое масло, бензиллаурат является смесью сложных эфиров.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 6.109. Бензилбензоат

Benzyl benzoate (Arc. 292, RIFM, GIV, H.+R., C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>; 212,25 BBA, Quest, IFF)

Содержится в перуанском и толуанском бальзамах, а также в иланг-иланговом и других ЭМ.

Запах очень слабый, бальзамический. Кристаллизующаяся жидкость, т. кип. 323-324°C/1013 гПа; 170-171°C/20 гПа; т. пл. 21-22°C;  $P_{20}$  2,  $5 \cdot 10^{-4}$  гПа;  $\gamma_{20}$  41,3 дин/см;  $\sigma_{20}$  9,9 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 2,8 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 4 мл/кг (кролики).

443

|                   | V.                                       | оммерческ        | не проду                       | K 1 PI                       |                                     |                |
|-------------------|--|------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>иое со-<br>держа-<br>име, % | d <sup>t</sup> 2 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sub>D</sub> <sup>20</sup> | Мини-<br>мальная<br>т. заст.,<br>°С | Т. всп.,<br>•С |
| GIV, 1961         | 99                                       | 1,116-<br>1,120  | 25/25                          | 1,568-<br>1,570              | 18                                  | 148            |
| H.+R., 1988       | 99                                       | 1,116-<br>1,120  | 25/25                          | 1,567-<br>1,570              | 18                                  | 158            |
| РФ, 1990          | 99                                       | ~1,118           | 20/4                           | 1,567-<br>1,569              | _                                   | 156            |
| BBA, 1990         | 98                                       | 1,117—<br>1,120  | 20/20                          | 1,568-<br>1,570              | Anom                                | 148            |
| Quest, 1989       | _  | 1,116-<br>1,120  | 25/25                          | 1,568-<br>1,570              | 19                                  | >100           |
| IFF, 1992         | 98                                       | 1,113-           | 25/25                          | 1,566-                       | -                                   | >100           |

Получают взаимодействием бензоата натрия с хлористым бензилом или переэтерификацией метилбензоата бензиловым спиртом.

1.121

1,571

Используют в широком ассортименте парфюмерных композиций и отдушек в качестве растворителя нитромускусов и природных экстрактов, а также для округления и фиксации запаха при дозировке до 60%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.110. Бензилсалицилат

Benzyl salicylate (Arc. 340, RIFM, GIV, H.+R., C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>; 228,25 BBA, IFF).

C. A. 118-58-1

Содержится в иланг-иланговом и некоторых других ЭМ.

Запах — слабый, бальзамический. Кристаллизующаяся жидкость, т. пл. 24–26°С; т. кип. 208°С/35 гПа; 186°С/13 гПа;  $P_{20}$  1,  $1\cdot 10^{-4}$  гПа,  $\gamma_{20}$  42,0 дин/см;  $\sigma_{20}$ 17,4 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 2,2 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 14,1 г/кг (кролики).

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>жое со-<br>держа-<br>ине, % | d <sup>t 2</sup> | 12/11 | n D             | Мини-<br>мальная<br>т. заст.,<br>°С | Т. всп.,<br>*С |
|-------------------|--|------------------|-------|-----------------|-------------------------------------|----------------|
| GIV, 1961         | 98                                       | 1,176-<br>1,180  | 25/25 |                 | 23,5                                | >100           |
| H.+R., 1988       | 98                                       | 1,176-<br>1,180  | 25/25 | 1,580-<br>1,582 | 23,5                                | 180            |
| BBA, 1990         | 98                                       | 1,177-<br>1,180  | 20/20 | 1,579-<br>1,582 | 21                                  | 163            |
| РФ, 1990          | 99                                       | ~1,180           | 20/4  | 1,579-<br>1,581 | 23                                  | 161            |
| IFF, 1992         | 99                                       | 1,173-<br>1,181  | 25/25 | 1,578<br>1,583  | -                                   | >100           |

Получают переэтерификацией метилсалиципата бензиловым спиртом. Может быть получен также непосредственной этерификацией салициловой кислоты.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках большого ассортимента для округления и фиксации запаха при дозировке до 40%. Ограничений IFRA нет.

# 6.111. Бензилциннамат

Benzyl cinnamate (Arc. 299, RIFM, GIV, H.+R., C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>; 238,29 BASF).

C. A. 103-41-3

Содержится в стираксе, а также в перуанском и толуанском бальзамах.

Запах — слабый, сладко-бальзамический. Кристаллическое вещество, т. пл. 35-36°С; т. кип. 228-230°С/29 гПа; 195°С/6,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 3,3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 3 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Мини-<br>мальное<br>содержа-<br>ине, % | Метод<br>опреде-<br>ления | Минималь-<br>ная т. заст.,<br>°С | Т. всп., °С |
|--------------|--|---------------------------|----------------------------------|-------------|
| GIV, 1961    | 99                                     | Омыл.                     | 33                               | >100        |
| H.+R., 1988  | 99                                     | Омыл.                     | 34                               | 180         |
| BASF, 1988   | 99                                     | ГЖХ                       | 33-34,5                          | ~100        |

Получают этерификацией коричной кислоты бензиловым спиртом. Может быть также получен кондеисацией по Кляйзену бензальдегида с бензилацетатом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках для фиксации запаха, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

# 6.112. Бензилфенилацетат

Бензиловый эфир фенилуксусной кислоты, Bensyl  $C_{18}H_{14}O_2$ ; 226,28 phenylacetate (Arc. 332, RIFM, GIV).

#### C. A. 102-16-9

Запах — слабый, цветочный, с оттенком запаха меда. Жидкость, т. кип. 319°C/1013 гПа; 270°C/212 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 10 мл/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией GIV (1961) продукт должен содержать не менее 98% (омыл.) сложного эфира и иметь  $d_{25}^{25}$  1,095 — 1,099; $n_D^{20}$  1,553—1,558; т. всп. > 100°C.

Получают этерификацией фенилуксусной кислоты бензиловым спиртом.

Используется в парфюмерных композициях и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

## 6.113. Фенилэтилформиат

2-Фенилэтилформиат, Phenylethyl formate (Arc CoH<sub>10</sub>O<sub>2</sub>, 150,18 2529, RIFM, GIV, IFF, BBA).

## C. A. 104-62-1

Запах — цветочно-травянистый, с нотами розы, хризантемы, гиацинта. Жидкость, т. кип. 221°C/1013 гПа; 94°C/12 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 3,2 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 мл/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Мини-<br>мальное<br>содержа-<br>ние, % | Метод<br>опреде-<br>ления | d <sup>t2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$       | Т. всп.<br>*С |
|-------------------|--|---------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------|---------------|
| GIV, 1961         | 90                                     | Омыл.                     | 1,056-<br>1,062 | 25/25                          | 1,506-<br>1,510  | 99            |
| IFF, 1992         | 96                                     | гжх                       | 1,059-<br>1,067 | 20/4                           | 1,505-<br>1,509  | 91            |
| BBA, 1990         | 95                                     | ГЖХ                       | 1,059-<br>1,063 | 20/20                          | 1,506-<br>1,510  | >100          |
| РФ, 1990          | 95                                     | Омыл.                     | ~1,060          | 20/4                           | 1,506 -<br>1,509 |               |

Получают этерификацией муравьиной кислоты фенилэгиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

#### 6.114. Фенилэтилацетат

2-Фенилэтилацетат, Phenylethyl acetate (Arc. C10 H12 O2; 164,21 2512, RIFM, GIV, H.+R., IFF, Quest, BASF, BBA, Miltitz)

#### C. A. 103-45-7

Содержится в ЭМ Michelia champaca, Rosa rugosa и др.

Запах — цветочный (розы, жасмина), с фруктовым и медовым от тенками. Жидкость, т. кип. 232,6°C/1013 гПа; 118–120°C/17 гПа,  $\gamma_{20}$  36,6 дин/см;  $\sigma_{20}$  2,8 спуаз,  $P_{20}$  5,  $1\cdot 10^{-2}$  гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 6,2 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>вое содер-<br>жание, % | d <sup>1</sup> 2 | t2/t1 | n D         | Т. всп.,<br>°С |
|-------------------|-------------------------------------|------------------|-------|-------------|----------------|
| GIV, 1961         | 98(омыл.)                           | 1,030-1,034      | 25/25 | 1,497-1,501 | >100           |
| H.+R., 1988       | 98(омыл.)                           | 1,030-1,033      | 25/25 | 1,497-1,499 | >100           |
| IFF, 1992         | 97 (ГЖХ)                            | 1,029-1,037      | 20/4  | 1,496-1,501 | >100           |
| Quest, 1989       | 98 (омыл.)                          | 1,030 -1,034     | 25/25 | 1,497-1,500 | 100            |
| BASF, 1987        | 99,5(ГЖX)                           | 1,030-1,034      | 25/25 | 1,497-1,501 | 107            |
| BBA, 1990         | 98 (ГЖX)                            | 1,032-1,035      | 20/20 | 1,498-1,500 | >100           |
| Miltitz, 1991     | 98 (ľЖX)                            | 1,032-1,036      | 20/20 | 1,497-1,500 | 105            |
| РФ, 1990          | 99 (омыл.)                          | ~1,034           | 20/4  | 1,498-1,501 | . 102          |

Получают этерификацией уксусной кислоты фенилэтиловым спиртом. Используют в парфюмерных композициях, отдушках (дозировка до 50%) и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

## 6.115. Фенилэтилиропионат

2-Феннлэтилпропионат, Phenylethyl propionate C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>; 178,23 (Arc. 2549, RIFM, GIV, IFF, BBA), Phenylethylpropionat (Miltitz).

C. A., 122-70-3

Запах — фруктово-цветочный, ноты розы, стиракса. Жидкость, т. кип. 245° C/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 4,0 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Миии-<br>мальное<br>содержа-<br>иие, % | Метод<br>опреде-<br>ления | d <sup>t2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$      | Т. всп.,<br>°С |
|-------------------|--|---------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
| GIV, 1961         | 98                                     | Омыл.                     | 1,010-<br>1,014 | 25/25                          | 1,493-<br>1,496 | >100           |
| IFF, 1992         | 98                                     | ГЖХ                       | 1,010-<br>1,018 | 20/4                           | 1,491-<br>1,496 | >100           |
| BBA, 1990         | 98                                     | гжх                       | 1,011-<br>1,014 | 20/20                          | 1,492-<br>1,494 | >100           |
| Miltitz, 1991     | 98                                     | гжх                       | 1,012-<br>1,017 | 20/20                          | 1,493-<br>1,496 | >100           |

Получают этерификацией пропионовой кислоты фенилэтиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках (дозировка до 20%), а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

# 6.116. Фенилэтилбутират

2-Фенилэтилбутират, Phenylethyl butyrate C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>; 192,26 (Arc. 2516, RIFM, GIV, IFF).

C. A. 103-52-6

Запах — фруктовый, с оттенком запаха розы. Жидкость, т. кип. 258-260°C/1013 гПа; 125°C/13 гПа; 114°C/7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> 4,6 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 мл/кг (кроликн).

449

57-5414

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | $d_{t_1}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>°С |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| GIV, 1961         | 98(омыл.)                           | 0,991-0,994     | 25/25                          | 1,488-1,492 | >100           |
| IFF, 1992         | 97 (ГЖХ)                            | 0,990-0,998     | 20/4                           | 1,488-1,492 | >100           |

Получают этерификацией масляной кислоты феннлэтиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA иет.

# 6.117. Фенилэтилизобутират

2-Фенилэтилизобутират, Phenylethyl isobutyrate (Arc. 2517, RIFM, GIV, H.+R., IFF), Phenylethylisobutyrat (Miltitz).

C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>; 192,26

C. A. 103-48-0

Запах — фруктовый, ноты меда, розы. Жидкость, т. кип. 230°C/1013 гПа; 122-124°C/20 гПа; 99°C/4 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> 5,2 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | $d_{i_1}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>*С |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| GIV, 1961         | 98                                  | 0,987-0,990     | 25/25                          | 1,486-1,490 | >100           |
| H.+R., 1988       | 98                                  | 0,987-0,991     | 25/25                          | 1,486-1,490 | >100           |
| IFF, 1992         | 97                                  | 0,986-0,994     | 20/4                           | 1,485-1,490 | >100           |
| Miltitz, 1991     | 98                                  | 0,990-0,994     | 20/20                          | 1,486-1,489 | 112            |
| РФ, 1990          | 97                                  | ~0,990          | 20/4                           | 1,488-1,491 | _              |

Получают этерификацией изомасляной кислоты феннлэтиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках (дозировка обычно до 10%), а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

## 6.118. Фенилэтилизовалерат

2-Фенилэтилизовалерат, Phenylethyl C<sub>13</sub> H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 206,28 isovalerate (Arc. 2558, RIFM, GIV), Phenylethylisovalerianat (Miltitz).

#### C. A. 140-26-1

Запах — сильный, фруктовый, с нотой розы. Жидкость, т. кип. 263°C/1013 гПа; 141-145°C/72 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral.  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ная чисто-<br>та (омыл.),<br>% | d <sup>t</sup> i | $t_2/t_1$ | n20         | Т. всп.,<br>•С |
|-------------------|---|------------------|-----------|-------------|----------------|
| GIV, 1961         | 98  | 0,973-0,976      | 25/25     | 1,484-1,486 | >100           |
| Miltitz, 1991     | 98  | 0,974-0,980      | 20/20     | 1,484-1,487 | >100           |

Получают этерификацией изовалериановой кислоты фенилэтиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дознровке до 1%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

451

57°

2-Фенилэтиловый эфир 2-метил-2-бутеновой C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>; 204,27 кислоты, Phenylethyl tiglate (Arc. 2555, RIFM), Phenylethyltiglat (Wacker).

#### C. A. 55719-85-2

Содержится в африканском гераниевом и в розовом ЭМ.

Запах — приятный, травянисто-цветочный, с нотами розы, сухих листьев, стойкий. Жидкость, т. кип. 139-140°С/9,3 г.Па.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продукт, вырабатываемый Wacker (1987), содержит  $\sim$ 99% названного сложного эфира и имеет  $d_4^{20}\sim 1,018;\; n_D^{20}\; 1,512-1,516,\; \text{т. всп.}\; 125°C.$ 

Получают этерификацией тиглиновой кислоты фенилэтиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 15%. Ограничений IFRA нет.

# 6.120. Фенилэтил-2-метилбутират

Фенилэтиловый эфир 2-метилмасляной кислоты, C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 206,28 Phenylethyl-2-methylbutyrate (Arc. 2537, RIFM), Anatolyl (Roure).

#### C. A. 24817-51-4

Запах — сильный, цветов (розы) и зелени.

Острая токсичность по RIFM (1988): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продукт, вырабатываемый Roure, содержит  $\sim$ 97,5% сложного эфнра и имеет  $d_{20}^{20}\sim0,977;n_D^{20}\sim1,485;$  т. всп. 129°C.

Получают этерификацией 2-метилмасляной кислоты фенилэтиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

2-Фенилэтиловый эфир, 2,2-диметилпропионовой C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 206,28 кислоты. Pivarose (Quest), Centifolyl (Roure).

# C. A. 67662-96-8

Запах — цветов розы, напоминает запах родинола. Жидкость, т. кип. 100°C/6,7 гПа.

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Чистота<br>(ГЖХ), % | d <sup>20</sup> | $n_D^{20}$  | Т. всп., *С |
|--------------|---------------------|-----------------|-------------|-------------|
| Quest, 1989  | 99                  | 0,971-0,973     | 1,481-1,484 | 121         |
| Roure        |                     | ~0,972          | ~1,481      | 116         |

Может быть получеи этернфикацией пивалиновой кислоты фенилэтиловым спиртом.

Используется для парфюмерных композиций цветочного направления запаха при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.122. Фенилэтилбензоат

2-Фенилэтилбензоат, Phenylethyl benzoate C<sub>15</sub> H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>; 226,28 (Arc. 2515, RIFM, GIV, IFF).

#### C. A. 94-47-3

Запах — мягкий, бальзамический, с нотой розы. Жидкость, т. кип 333°C/1013 гПа; 104°C/16 гПа; 93°C/8 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>иое содер-<br>жание, % | d';3        | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sub>D</sub> | Т. всп.,<br>*С |
|-------------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------------|----------------|----------------|
| GIV, 1961         | 98                                  | 1,092-1,096 | 25/25                          | 1,558-1,562    | >100           |
| IFF, 1992         | 97                                  | 1,091-1,099 | 20/4                           | 1,557-1,562    | >100           |
| РФ, 1990          | 97                                  | ~1,095      | 20/4                           | 1,559-1,561    |                |

Получают этерификацией бензойной кислоты или переэтерификацией метилбензоата фенилэтиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

## 6.123. Фенилэтилсалицилат

2-Фенилэтилсалицилат, Phenylethyl salicylate C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>; 242,28 (Arc. 2551, RIFM, GIV, IFF).

# C. A. 87-22-9

Запах — слабый, бальзамический, с нотой розы. Кристаллическое вещество, т. пл. 44°С.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Мини-<br>мальное<br>содержа-<br>ине, % | Метод опре-<br>деления | Минималь-<br>ная т. пл.<br>°С | Т. всп., •С |
|--------------|--|------------------------|-------------------------------|-------------|
| GIV, 1961    | 98                                     | Омыл.                  | 41                            |             |
| IFF, 1992    | 97                                     | гжх                    | 41                            | >100        |
| РФ, 1990     | 98                                     | Омыл.                  | 41-43                         | -           |

Получают этерификацией салициловой кислоты или переэтерификацией метилсалицилата фенилэтиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

## 6.124. Фенилэтилциннамат

2-Фенилэтилциниамат, Phenylethyl cinnamate C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>; 252,32 (Arc. 2522, RIFM, GIV, IFF).

#### C. A. 103-53-7

Запах — слабый, бальзамический, с нотами меда, смородины. Кристаллическое вещество, т. пл. 58°С.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| <b>И</b> зготовитель | Мнинмальное<br>содержание,<br>% | Метод опреде-<br>ления | Минимальная<br>т. пл., °С |
|----------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------|
| GIV, 1961            | 98                              | Омыл.                  | 54                        |
| IFF, 1992            | 97                              | гжх                    | 54                        |
| РФ, 1990             | 98                              | Омыл.                  | 55                        |

Получают этерификацией коричной кислоты или петеэтерификапией метилциинамата фенилэтиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

# 6.125. Фенилэтилфенилацетат

Фенилэтиловый эфир фенилуксусной кислоты, C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>; 240,31 Phenylethyl phenylacetate (Arc. 2584, RIFM, GIV, H.+R., IFF).

# C. A. 102-20-5

Запах — мягкий, с нотами розы, меда. Кристаллизующаяся жидкость, т. пл. 26,5°C; т. кип. 330°C/1013 гПа; 210°C/27 гПа; 177-178°C/6 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 15,3 г/кг (крысы).

# Коммерческие продукты

| Изгото-<br>витель | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание, % | Метод<br>опре-<br>деле-<br>иия | d <sup>t 2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sub>D</sub>  | Мини-<br>мальная<br>т. заст.,<br>°С | Т.<br>всп.,<br>•С |
|-------------------|--|--------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------|
| GIV, 1961         | 98                                     | Омыл.                          | 1,079-<br>1,082  | 25/25                          |                 | 26                                  | >100              |
| H.+R., 1988       | 98                                     | Омыл.                          |                  |                                |                 | 26                                  | >100              |
| IFF, 1992         | 98                                     | гжх                            | 1,078-<br>1,086  | 20/4                           | 1,547-<br>1,552 | 27                                  | >100              |
| РФ, 1990          | 98,5                                   | Омыл.                          | _                |                                | 1,549-<br>1,550 |                                     |                   |

Получают этерификацией фенилуксусной кислоты фенилэтиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

## 6.126. Фенилпропилацетат

3-Фенилпропилацетат, 3-Phenyl propyl acetate (Arc. 2588), Phenylpropyl acetate (RIFM, GIV, BBA, Hüls, IFF).

#### C. A. 122-72-5

Содержится в ЭМ акации, нарцисса и др.

Запах — фруктово-цветочный, бальзамический. Жидкость, т. кип.  $245^{\circ}\text{C}/1013$  гПа;  $P_{20}$  1,  $72 \cdot 10^{-2}$  гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 4,7 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | $d_{t_1}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <u>D</u>  | Т. всп.,<br>•С |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| GIV, 1961         | 98(омыл.)                           | 1,012-1,015     | 25/25                          | 1,494-1,497 | >100           |
| BBA, 1990         | 98(ГЖХ)                             | 1,014-1,017     | 20/20                          | 1,495-1,498 | 118            |
| Hüls, 1990        | 98(ГЖХ)                             | ~1,016          | 20/4                           |             | 130            |
| IFF, 1992         | 97(ГЖХ)                             | 1,011-1,019     | 25/25                          | 1,494-1,498 | >100           |

Получают этерификацией уксусной кислоты фенилпропиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 15%. Ограничений IFRA нет.

456

| 3-Фенилпропилпропионат, 3-Phenyl propyl propionate (Arc. 2600, RIFM, IFF), Phenylpropylpropionat (Miltitz). | C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> ; 192,26 |
|---|---|
|   |   |

#### C. A. 122-74-7

Запах — сладкий, фруктово-цветочный с нотами розы, гиацинта. Жилкость. т. кип. 141-143°C/16 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

### Коммерческие продукты

| Иэготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание,<br>(ГЖХ), % | d';         | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20        | Т. всп.,<br>•С |
|-------------------|---|-------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| IFF, 1992         | 97  | 0,996-1,004 | 20/4                           | 1,490-1,494 | >100           |
| Miltitz, 1991     | 98  | 0,998-1,004 | 20/20                          | 1,490-1,494 | >100           |

Получают этерификацией пропионовой кислоты фенилиропиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

# 6.128. Фенилиропилизобутират

3-Фенилпропилизобутират, 3-Phenylpropyl isobutyrate (Arc. 2592, RIFM, Hüls), Phenylpropylisobutyrat (Miltits).

C. A. 103-58-2

Запах — фруктово-бальзамический, сладкий, освежающий. Жидкость, т. кип. 137°C/20 гПа, 124-126°C/4 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

457

| 6.130. | 4-Метилбензилацетат |
|--------|---------------------|
|--------|---------------------|

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание,<br>(ГЖХ), % | d <sup>t</sup> 3 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>*С |
|-------------------|---|------------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| Hüls, 1990        | 98  | ~0,979           | 20/4                           |             | 136            |
| Miltitz, 1991     | 98  | 0,998-1,004      | 20/20                          | 1,490–1,494 | >100           |

Получают этерификацией изомасляной кислоты фенилпропиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 10%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

# 6.129. Фенилиропилциннамат

3-Фенилпропилциниамат, 3-Phenylpropyl C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 266,34 cinnamate (Arc. 2596, RIFM, GIV).

C. A. 122-68-9

Содержится в стираксе, перуанском бальзаме, бензойной смоле.

Запах — бальзамический, стойкий, с цветочной нотой. Жидкость, склонная к полимеризации. В спирте растворяется плохо, растворим в диэтилфталате и бензилбензоате. В соответствии со спецификацией GIV (1961) продажный продукт содержит 98% сложного эфира и имеет  $d_{25}^{25}1,074-1,078;n_D^{20}1,585-1,588;$  т. всп. >100°C.

Может быть получен переэтерификацией метилциннамата фенилпропиловым спиртом.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

пара-Метилбензилацетат, паратолилкарбинилацетат, para-Tolylacetate (Arc. 2956), para-Methyl benzyl acetate (IFF).

C. A. 140-39-6; 2216-45-7

Запах — цветочно-фруктовый, иоты жасмина, персика, банана. Жидкость, т. кип.  $222^{\circ}$ C/1013 гПа, смесь napa- и opmo-изомеров. В соответствии со спецификацией IFF (1992) содержит 98% (ГЖХ) смеси изомерных эфиров и имеет  $d_{25}^{25}$  1,032–1,040;  $n_D^{20}$  1,500–1,505; т. всп. >100°C. По данным ЕОА,  $d_{25}^{25}$ 1,030 – 1,035;  $n_D^{20}$  1,502–1,504.

Один из способов получения — хлорметилирование толуола и последующее взаимодействие образующегося хлорида с ацетатом натрия.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках обычно при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 6.131. Гидратропилацетат

2-Феннлиропилацетат, Hydratropyl acetate
(Arc. 1705, IFF), Hydratropic acetate
(RIFM).

C. A. 10402-52-5

Запах — свежий, цветочный, ноты зелени, гиацинта, сирени. Жидкость. Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 4,3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) названного ацетата и имеет  $d_4^{20}1,012-1,020; n_D^{20}$  1,494–1,498; т. всп. >100°C.

Получают этерификацией уксусной кислоты гидратроповым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 15%. Ограничений IFRA нет.

# 6.132. Куминилацетат

4-Изопропилбензилацетат, Cuminyl acetate C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>; 192,26 (Arc. 757, IFF).

#### C. A. 59230-57-8

Содержится в ЭМ Ledum palustre.

Запах — свежий, фруктовый, с оттенком запаха бергамота. Жидкость, т. кип. 250°C/1000 гПа; 136°C/22 гПа, смесь п- и о-изомеров.

Острая токсичность, по данным IFF (1992): oral LD<sub>50</sub> 1,45  $\Gamma/\kappa\Gamma$ , derm. LD<sub>50</sub> > 5  $\Gamma/\kappa\Gamma$ .

В соответствии со спецификацией IFF (1992) продажный продукт содержит не менее 97% (ГЖХ) смеси изомерных сложных эфиров. При этом массовая доля *орто*-изомера не должна превышать 12%. Продукт имеет  $d_4^{20}$ 0, 993 — 1, 003;  $n_2^{20}$  1,494—1,499; т. всп. >100°C.

Может быть получен этерификацией уксусной кислоты куминовым спиртом.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.133. Циннамилацетат

3-Фенил-2-пропенилацетат, Cinnamyl acetate (Arc. 626, RIFM, GIV, IFF, BBA, H.+R.).

Содержится в ЭМ акации и в некоторых других ЭМ.

Запах — цветочно-фруктовый, мягкий. Жидкость, т. кнп. 262°С/1013 гПа; 139-140°С/13 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 3,3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты:

| Изготови-<br>тель | Мини-<br>мальное<br>содержа-<br>ние, % | d <sup>t</sup> ; | $t_2/t_1$ | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>•С |
|-------------------|--|------------------|-----------|-----------------|----------------|
| GIV, 1961         | 98                                     | 1,047-1,051      | 25/25     | 1,540-1,543     | >100           |
| IFF, 1992         | 97                                     | 1,049-1,057      | 20/4      | 1,539-1,544     | >100           |
| H.+R., 1988       | 98                                     | 1,050-1,057      | 25/25     | 1,540-1,542     | >100           |
| BBA, 1990         | 98                                     | 1,049-1,052      | 20/20     | 1,540-1,543     | 118            |
| РФ, 1990          | 97                                     | ~1,052           | 20/4      | 1,538-1,543     |                |

Получают этерификацией уксусной кислоты коричным спиртом Используют в парфюмерных композициях, отдушках и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

#### 6.134. Циннамилбутират

3-Фенил-2-пропенилбутират, Cinnamyl butyrate C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>; 264,33 (Arc 629, RIFM, GIV).

C.A. 103-61-7

Запах — фруктово-бальзамический, с цветочной нотой. Жидкость, т. кип. 149-150°C/15-16 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы),

derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией GIV (1961) продажный продукт содержит не менее 98% сложного эфира и имеет  $d_{25}^{26}$  1,010–1,015;  $n_D^{20}$  1,525–1,528; т. всп. >100°С. В РФ вырабатывается 97%-ный продукт,  $d_2^{40}$  1,010–1,020;  $n_D^{20}$  1,526–1,529.

Получают этерификацией масляной кислоты коричным спиртом. Используют в парфюмерных композициях и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

#### 6.135. Ининамилциинамат

3-Фенил-2-пропенилциниамат, Cinnamyl C<sub>18</sub> H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>; 264,33 cinnamate (Arc. 633, RIFM).

C.A. 122-69-0

Содержится в стираксе, перуанском бальзаме, некоторых ЭМ. Запах — мягкий, бальзамический, стойкий. Кристаллическое вещество, т. пл. 45°C.

Острая токсичность по RIFM (1975) : oral LD<sub>50</sub>4,2 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг.

Вырабатываемый в РФ продажный продукт содержит не менее 99% сложного эфира и имеет т. пл. ≥43,5°С.

Получают переэтерификацией этилциннамата коричным спиртом

Используют в парфюмерных композициях и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA ист.

#### 6.136. Амилининамилацетат

2-Бензилиденгептилацетат, Amyl ciunamyl C<sub>16</sub> H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 246,36 acetate (Arc. 158), Amyl cinnamic acetate (RIFM, IFF).

# C.A. 7493-78-9

Запах — мягкий, маслянисто-фруктовый, с бальзамической нотой.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5 г/кг$  (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) представляет собой жидкость, содержащую не менее 98% (ГЖХ) сложного эфира,  $d_A^{20}$  0,954-0,962;  $n_D^{20}$ 1.487-1.495; т. всп. >100°С.

Получают этерификацией уксусной кислоты спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

# 6.137. Стиралилацетат

C10 H12 O2; 164,21 1-Фенилэтилацетат, метилфенилкарбинилацетат, Methyl phenyl carbinyl acetate (Arc. 2176,

RIFM, GIV), Styralylacetate (IFF),

Styrolyl acetate (H.+R.), Methylbenzyl acetate (Hüls).

# C.A. 93-92-5

Запах — резкий, фруктовый, свежей зелени, нота цветов гардении. Жидкость, т. кип. 214° С/1013 гПа; 92,5°С/13 гПа; 72-73°С/5,3 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 8$  мл/кг (кролики).

#### Коммерческие пролукты

| Иэго гови-<br>тель | Мини-<br>мальное<br>содержа-<br>иие, % | d <sup>t</sup> 2 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Г. всп<br>°С |
|--------------------|--|------------------|--------------------------------|-------------|--------------|
| GIV, 1961          | 98                                     | 1,023-1,026      | 25/25                          | 1,494-1,496 | 81           |
| IFF, 1992          | 98                                     | 1,023-1,031      | 20/4                           | 1,492-1,497 | 90           |
| H.+R., 1988        | 98                                     | 1,023-1,026      | 25/25                          | 1,493-1,496 | 98           |
| Hüls, 1990         | 98                                     | ~1,03            | 20/4                           |             | ~110         |
| РФ, 1990           | 98                                     | ~1,025           | 20/4                           | 1,493-1,495 | 92           |

Получают ацетилированием 1-фенилэтанола уксусным ангидридом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.138. Стиралилпропионат

C11 H14 O2: 178,23 1-Фенилэтилпропионат. метилфенилкарбинилпропионат. Methyl phenyl carbinyl propionate (Arc. 2186, RIFM), Styralyl propionate (IFF), Styrolyl propionate (H.+R.), Methylbenzyl propionate (Hüls).

C.A. 120-45-6

Запах — фруктово-пветочный, свежей зелени, ноты гардении, жасмина. Жидкость.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>60</sub>5.2 мл/кг (крысы). derm  $LD_{50} > 5 \text{ мл/кг (кролики)}$ .

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Мини-<br>мальное<br>содержа-<br>ине, % | d <sup>1</sup> 3 | $t_2/t_1$ | n D<br>20   | Т. всп.,<br>*С |
|-------------------|--|------------------|-----------|-------------|----------------|
| IFF, 1992         | 98                                     | 1,003-1,011      | 20/4      | 1,488-1,492 | >100           |
| H.+R., 1988       | 98                                     | 1,003-1,008      | 25/25     | 1,488-1,492 | >100           |
| Hüls, 1990        | 98                                     | ~1,007           | 20/4      | _           | 106            |

Получью г взаимодействием 1-фенилэтанола с пропионовым ангидридом

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 6.139. Трихлорметилфенилкарбинилацетат

Трихлорметилбензилацетат, 1-фенил-2,2,2трихлорэтилацетат, Trichlormethyl phenyl carbinyl acetate (Arc. 2976, RIFM), Rosacetol (GIV), Rose acetate (H.+R.), Rosone (BBA).

# C.A. 90-17-5

Запах — слабый, цветочный, нота розы, стойкий. Кристаллическое вещество, т. пл. 88°С; т. кип. 280-282°С/1013 гПа; 117°С/4 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976) : oral LD<sub>50</sub> 6,8 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >2 г/кг (кролнки).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель             | Минималь-<br>ное содер-<br>жание (%) | Миин-<br>мальная<br>т. пл.,°С | Т. всп.,<br>*С |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------|
| GIV, 1984                | 98                                   | 86                            | >100           |
| H.+R., 1988<br>BBA, 1990 | 98                                   | 86                            | >100           |
|                          | 97,5                                 |                               |                |

Получают действием уксусного ангидрида на трихлорметилфенилкарбинол, который синтезируют из бензальдегида и хлороформа. Возможно получение из диацетата бензальдегида и хлороформа в условиях катализа фазового переноса (Fedoryński M. и др., пат. ПНР 136378, 28.09.82-28.11.86, РЖХ, 1988, 3Р533П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

Anisimal (IFF).

C12H14O2; 190,24

C.A. 7306-12-9

Запах — цветочно-бальзамический, с нотой аниса. Жидкость. Острая токсичность по IFF (1992) : oral LD<sub>50</sub> 1,69 г/кг, derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией IFF (1992) продажный продукт содержит не менее 90% (ГЖХ) названного сложного эфира и имеет  $d_4^{20}$  1,031–1,039;  $n_D^{20}$  1,521–1,526; т. всп. >100°C.

Может быть получен взаимодействием  $a * b \phi$  а-метилстирола с формальдегидом в среде уксусной кислоты (Červeny L. и др., авт. свид. ЧССР 239403, 23.11.82–16.04.87, РЖХ, 1988, 6Р571П).

Рекомендуется использовать в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

# 6.141. Диметилбензилкарбинилацетат

1,1-Диметил-2-фенилэтилацетат, Dimethyl  $C_{12}$   $H_{16}$   $O_2$ ; 192,26 benzyl carbinyl acetate (Arc. 991, RIFM, GIV, IFF, H.+R.).

C.A. 151-05-3

Запах — сильный, цветочный, поты розы, жасмина, фруктов. Кристаллизующаяся жидкость, т. пл. 30°С; т. кип. 120-124°С/5,3 гПа; 90°С/4 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974) : oral LD<sub>50</sub> 3,3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >3 г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | Мини-<br>мальная<br>т. заст.,<br>°С | d <sub>4</sub> <sup>20</sup> | $n_D^{20}$  | Т. всп.<br>°С |
|-------------------|---|-------------------------------------|------------------------------|-------------|---------------|
| GIV, 1984         | 98  | 29,5                                |                              |             | 96            |
| IFF, 1992         | 97  | 28                                  | 0,996-1,004                  | 1,490-1,495 | 96            |
| H.+R., 1988       | 98  | 29                                  |                              |             | 111           |

Получают ацетилированием диметилбензилкарбинола уксусным ангидридом (Л. Я. Брюсова, Е. С. Шувалов, Сб. Синтезы ДВ, Пищепромиздат, М—Л, 1939, с. 185).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 6.142. Диметилбензилкарбинилпропионат

1,1-Диметил-2-фенилэтилпропионат, Dimethyl benzyl carbinyl propionate (Arc. 995, RIFM, IFF).

C13H18O2: 206,28

#### C. A. 67785-77-7

Запах — приятный, цветочно-фруктовый, нота жасмина. Жид-кость.

Острая токсичность по RIFM (1980): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией IFF (1992) продажный продукт содержит не менее 96% (ГЖХ) названного пропионата и имеет  $d_4^{20}$  0,981-0,989;  $n_D^{20}$  1,487-1,492; т. всп. >100°C.

Может быть получен взаимодействием диметилбензилкарбинола с пропионовым ангидридом.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 3%. Ограничений IFRA нет.

6.143. Диметилбензилкарбинилбутират

1,1-Диметил-2-фенилэтилбутират, Dimethyl benzyl carbinyl butyrate (Arc. 992, RIFM, IFF, H.+R.)

C<sub>14</sub> H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; 220,31

C.A. 10094-34-5

Запах — травянистый, фруктовый, ноты сливы, абрикоса. Жид-кость, т. кип. 96°С/4 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1980): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Мини-<br>мальное<br>содержа-<br>ине, % | d <sup>t</sup> 3 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sub>D</sub> 20 | Т. всп<br>*С |
|-------------------|--|------------------|--------------------------------|-------------------|--------------|
| IFF, 1992         | 96                                     | 0,968-0,976      | 20/4                           | 1,483-1,488       | >100         |
| H.+R., 1988       | 98                                     | 0,970-0,974      | 25/25                          | 1,486-1,490       | 130          |

Может быть получен взаимодействием диметилбензилкарбинола с масляным ангидридом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%, а также в пищевых ароматических эссеициях. Ограничений IFRA нет.

# 6.144. Диметилбензилкарбинилизобутират

1,1-Диметил-2-фенилэтилизобутират, Dimethyl benzyl carbinyl isobutyrate (Arc. 993, IFF)

C<sub>14</sub>H<sub>20</sub>O; 220.31

C.A. 59354-71-1

Запах - фруктовый, ноты изюма, черной смородины Жидкость 59\* 467

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 96% (ГЖХ) названного изобутирата и имеет  $d_4^{20}$  0,960–0,968;  $n_D^{20}$  1,481–1,485; т. всп. >100°С.

Получают этерификацией изомасляной кислоты диметилбензилкарбинолом при азеотропной отгонке образующейся воды.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 6.145. Диметилфенилэтилкарбинилацетат

1,1-Диметил-3-фенилпропилацетат, Dimethyl  $C_{13}\,H_{18}\,O_2;\ 206,28$  phenylethyl carbinyl acetate (Arc. 1044, RIFM, IFF).

.\_ .

C.A. 103-07-1

Запах — приятный, цветочно-бальзамический.

Жидкость, т. кип. 131°С/23 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub>4,85 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией IFF (1992) продажный продукт содержит не менее 96% (ГЖХ) названного соединения и имеет  $d_4^{20}$  0,979-0,987;  $n_D^{20}$  1,486-1,491; т. всп. >100°C.

Может быть получен ацетилированием диметилфенилэтилкарбинола уксусным ангилрилом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 6.146. Диметилфенилэтилкарбинилизобутират

1,1-Диметил-3-фенилпропилизобутират, Dimethyl  $C_{15}H_{22}O_2$ ; 234,35 phenylethyl carbinyl isobutyrate (Arc. 1046, IFF).

() \\

C.A. 10031-71-7

Запах — фруктово-травянистый, ноты папайн, чая. Жидкость, г. кип. 250°С/1013 г.Па.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 97% названного сложного эфира и имеет  $d_{s}^{20}$  0,950-0,958;  $n_{D}^{20}$  1,477-1,482; т. всп. >100° С.

Может быть получен взаимодействием диметилфенилэтилкарбинола с ангидридом изомасляной кислоты.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

## 6.147. Метилэтилфенилэтилкарбинилацетат

1- Метил-1-этил-3-фенилпропилацетат, 3-ацетокси-3-метил-1-фенилпентан, Phenylethyl methyl ethyl carbinyl acetate (Arc. 2542, RIFM, IFF).

C<sub>14</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; 220,31

C.A. 72007-81-9

Запах — свежий, цветочный, иоты гиацинта, лилии, чая. Жидкость, т. кип, 262°C/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) названного соединения и имеет  $d_4^{20}$  0,976–0,984;  $n_D^{20}$  1,487–1,492; т. всп. >100°С.

Получают ацетилированием соответствующего карбинола уксусным ангидридом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

# 6.148. Фенилпропенилацетат

2-Фенил-1(2)-пропенилацетат, Bigaflor  $C_{11}H_{12}O_2$ ; 176,22 (Henkel).

C.A. 37393-51-6

ероли. Жилкость, т. ки

Запах — цветочный, ноты гиацинта, нероли. Жидкость, т. кил  $95^{\circ}\mathrm{C}/2$  гПа.

В соответствии со спецификацией Henkel продажный продукт содержит  $\sim$ 95% смеси изомеров ацетата и имеет  $d_{25}^{25}\sim 1,047;\ n_D^{20}$  1,532 1,535, г. всп. 112°C. Получают действием на 2-фенил-1,2-пропилентликоль уксусного ангидрида и небольших количеств серной кислоты (Upadek H. и др., заявка ФРГ 3007232, 27.02.80-10.09.81, РЖХ, 1982, 24Р504П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограниче-

ний IFRA нет.

## 6.149. Гелиотропилацетат

Пиперонилацетат, 3,4-метилеидиоксибензилацетат, C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>; 194,19 Heliotropyl acetate (Arc. 1487, IFF), Piperonyl acetate (RIFM).

### C.A. 326-61-4

Запах — мягкий, цветочный, с фруктовой нотой. Жидкость.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 2,1 r/кr (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 r/kr (кролики).

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) гелиотропилацетата и имеет  $d_4^{20}$  1,233-1,241;  $n_D^{20}$  1,524-1,529; т. всп. >100°С.

Получают этерификацией уксусной кислоты гелиотропиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и пищевых ароматических эссенциях при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.150. Фенилгликольниапетат

Диацетат фенилэтиленгликоля, Phenyl glycol  $C_{12}H_{14}O_4$ ; 222,24 diacetate (Arc. 2566, IFF) Gardeniol I.

# CA. 6270-03-7

Запах — бальзамический, иоты меда, розы. Жидкость, т. кип.  $220^{\circ}$  С/1013 гПа.

Продажный продукт IFF (1992) содержит ие менее 90% (ГЖХ) диацетата фенилгликоля и имеет  $d_4^{20}$  1,117–1,125;  $n_D^{20}$  1,492–1,497, т. всп. >100°С.

Может быть получен исчерпывающим ацетилированием фенилгликоля, который в свою очередь получается гидратацией оксида стирола

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

1,3,3-Триметил-3- фенилиропилацетат, 4-метил-4-фенил-2-пентилацетат, Vetikolacetat (Dragoco). C14 H20 O2; 220,31

Запах — травянисто-фруктовый, ноты грейпфрута, ветиверилацетата.

Продажный продукт Dragoco (1989) представляет собой жидкость, содержащую 95% (ГЖХ) иззванного ацетата и имеющую  $d_4^{20}$  0,978—0,988;  $n_D^{20}$  1,486—1,496; т. всп. >110°С.

Может быть получен алкилированием бензола мезитилоксидом по Фриделю—Крафтсу с последующим селективным гидрированием и ацетилированием.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 30%. Ограничений IFRA нет.

# 6.152. Метилбензоат

Methyl benzoate (Arc. 1912, RIFM, GIV, H.+R., C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>; 136,15 Hüls), Methylbenzoat (Miltitz).

C.A. 93-58-3

Содержится в ЭМ иланг-иланга, туберозы и др.

Запах — сильный, цветочно-фруктовый, ноты иланг-иланга, туберозы, фенола. Жидкость, т. пл.  $-12^{\circ}$ С; т. кип.  $199,6^{\circ}$ С/1013 гПа,  $92^{\circ}$ С/27 гПа;  $P_{20}$  0,33 гПа,  $\gamma_{20}$  39 дин/см,  $\sigma_{20}$  2,1 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 3,4 г/кг (крысы).

## Коммерческие продукты

| Изготовн-<br>тель | Мини-<br>мальное<br>содержа-<br>ние, % | d <sub>t1</sub> | $t_2/t_1$ | $n_D^{20}$  | Т. всп. |
|-------------------|--|-----------------|-----------|-------------|---------|
| GIV, 1961         | 98                                     | 1,085-1,088     | 25/25     | 1 515 7 510 |         |
| H.+R., 1988       | 99                                     | 1,084-1,088     | ,         | 1,515-1,518 | 83      |
| BBA, 1980         | 98                                     | 1,085-1,088     | 25/25     | 1,516-1,518 | 80      |
| Hüls, 1980        | 99                                     |                 | 20/20     | 1,515 1,518 | 81      |
| •                 |  | ~1,085          | 20/4      | _           | 90      |
| Miltitz, 1991     | 98                                     | 1,088-1,092     | 20/20     | 1,516-1,518 | 83      |

Традиционный метод получения — этерификация бензойной кислоты метанолом. Метилбензоат является побочным продуктом производства диметилового эфира терефталевой кислоты. Возможно выделение продукта парфюмерного качества из такого технического метилбензоата.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 12%. Ограничений IFRA нет.

Служит исходным сырьем для производства иекоторых эфиров бензойной кислоты.

#### 6.153. Этилбензоат

Ethyl benzoate (Arc. 1159, RIFM, GIV, H.+R., C9H10O2; 150,18 BBA), Ethylbenzoat (Miltitz).

C.A. 93-89-0

Запах — цветочно-фруктовый, мягче запах метилбензоата. Жидкость, т. кип.  $213^{\circ}$  С/1013 гПа;  $87^{\circ}$  С/13 гПа;  $P_{20}$  0,19 гПа;  $\gamma_{20}$  35,6 дин/см,  $\sigma_{20}$  2,4 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 6,5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 1,9 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Мини-<br>мальное<br>содержа-<br>ине, % | $d_{\epsilon_1}^{\epsilon_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>•С |
|-------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
| GIV, 1961         | 98                                     | 1,043-1,046                   | 25/25                          | 1,503-1,506     | 88             |
| H.+R., 1988       | 98                                     | 1,043-1,047                   | 25/25                          | 1,504-1,506     | 97             |
| BBA, 1990         | 98                                     | 1,044-1,047                   | 20/20                          | 1,503-1,506     | 93             |
| Miltitz, 1992     | 98                                     | 1,043-1,048                   | 20/20                          | 1,503-1,508     | 84             |

Обычно получают этерификацией бензойной кислоты этиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%, а также в некоторых пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

6.154. Изобутилбензоат

Isobutyl bensoate (Arc. 404, RIFM, GIV, BBA), C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>; 178,23 Isobutylbensoat (Miltitz).

C.A. 120-50-3

Запах — цветочио-бальзамический, ноты розы, герани. Жидкость, т. кип. 241,5°C/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 3,7 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

## Коммерческие пролукты

| Изготовитель  | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание, % | $d_{t3}^{t1}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп., |
|---------------|--|---------------|--------------------------------|-----------------|----------|
| GIV, 1961     | 98                                     | 0,994-0,997   | 25/25                          | 1,493-1,1,496   | 96       |
| BBA, 1990     | 98                                     | 0,996-0,999   | 20/20                          | 1,493-1,496     | 102      |
| Miltitz, 1991 | 98                                     | 0,995-1,000   | 20/20                          | 1,494-1,497     | 96       |
| РФ, 1990      | 99                                     | ~ 1,000       | 20/4                           | 1,494-1,495     | 99       |

Получают переэтерификацией метилбензоата или этерификацией бензойной кислоты изобутиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

# 6.155. Изоамилбензоат

"Amyl benzoate" (Arc. 132, RIFM, GIV, BBA). C12H16O2; 192,26

# C. A. 94-46-2

Запах — цветочный, с фруктовой и амбровой нотами. Жидкость, т. кип. 262°С/1013 гПа; 133°С/19 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub> 6,3 г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5 \Gamma/\kappa\Gamma$  (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель                       | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание, % | $d_{t_1}^{t_2}$                      | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$                                | Т. всп.,<br>*С |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|---|----------------|
| GIV, 1961<br>ВВА, 1990<br>РФ, 1990 | 99<br>98<br>90                         | 0,986-0,990<br>0,986-0,990<br>~0,992 | 25/25<br>20/20<br>20/4         | 1,492-1,495<br>1,493-1,496<br>1,492-1,495 | >100<br>>100   |

Получают переэтерификацией метилбензоата или этерификацией бензойной кислоты изоамиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений. IFRA нет.

#### 6.156. н-Амилбензоат

Пентилбензоат, Pentylbenzoat (Miltitz). С12H16O2; 192,26

C. A. 2049-96-9

Содержится в ягодах черники.

474

Запах — цветочный, с нотами земли, грибов. Жидкость, т. кип 128-130°С/10,6 гПа.

Продажный продукт Miltitz (1992) содержит не менее 98% (ГЖХ) амилбензоата и имеет  $d_{20}^{20}$  0,990–0,995;  $n_D^{20}$  1,493–1,498; т. всп. >100° С.

Получают переэтерификацией метилбензоата или этерификацией бензойной кислоты н-амиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 6.157. Гексилбензоат

Hexyl benzoate (Arc. 1642, RIFM, Quest) C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 206,28

C. A. 6789-88-4

Запах — древесно-бальзамический, с фруктовой нотой. Жидкость, т. кип. 272°C/1013 гПа: 139-140°С/10.6 гПа: 125°С/6,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> 12,3 г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт Quest (1989) содержит не менее 97% (ГЖХ) гексилбеизоата и имеет  $d_{20}^{20}$  0,979–0,982;  $n_D^{20}$  1,492–1,494; т. всп. 103°С.

Может быть получен переэтерификацией метилбензоата или этерификацией бензойной кислоты гексиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения, особенио в отдушках для мыла. Ограничений IFRA нет.

# 6.158. Пренилбензоат

3-Метил-2-бутенилбензоат, Prenyl benzoate (RIFM), Prenylbenzoat (Wacker), Proflora (IFF).

### C. A. 5205-11-8

Содержится в ЭМ иланг-иланга, нарцисса.

Запах — мягкий, цветочный, с нотами травы, зелени Жидкость, т. кип. 77°С/0.01 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> 4,7 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики) 475

| Изготовитель | Миии-<br>мальное<br>содер-<br>жание, % | $d_{t_1}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп., |
|--------------|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------|
| Wacker, 1987 | 98                                     | ~1,023          | 20/20                          | 1,516-1,520     | 98       |
| IFF, 1992    | 95                                     | 1,019-1,027     | 25/25                          | 1,516-1,521     | >100     |

Один из способов получения состоит в этерификации бензойной кислоты 3-метил-2-бутенолом (Маяваки X., Имура Ц., японск. заявка 53 - 37635, 16.09.76–6.04.78, РЖХ, 1979, 11Р625П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 15%. Ограничений IFRA нет.

# 6.159 чис-3-Гексенилбензоат

cis-3-Hexehyl benzoate (Arc. 1612, RIFM, C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>; 204,27 IFF).

C. A. 25152-85-6

Запах — мягкий, травы и свежей зелени, стойкий. Жидкость, т. кип. 256°C/1013 гПа; 130°С/6.7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продукт, вырабатываемый IFF (1992), содержит не менее 95% (ГЖХ), uc-3-гексенилбеизоата и имеет  $d_4^{20}$  0,997–1,005;  $n_D^{20}$  1,505–1,510; т. всп. >100°С.

Может быть получен переэтерификацией метилбензоата или этерификацией бензойной кислоты цис-3-гексенолом.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках высших сортов при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

#### C. A. 5764-85-2

Запах — бальзамический, фруктовый, нота лабданума. Жидкость.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 90% (ГЖХ) названного гидроксипропионата и имеет  $d_4^{20}$  1,093–1,101;  $n_D^{20}$  1,507–1,513; т. всп. > 100°C.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA ист.

# 6.161. Метилциинамат

Methyl cinnamate (Arc. 1949, RIFM, GIV, C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>; 162,19 H.+R., BBA); Methylcinnamat (BASF).

OCH3

C. A. 103-26-4

Содержится в ЭМ различных видов Alpina и Ocimum и в других ЭМ обычно в транс-форме.

Запах — сильный, фруктово-бальзамический, при разбавлении — иота клубиики.

(E)-метилциннамат — кристаллическое вещество, т. пл.  $36.5^{\circ}$  С; т. кип.  $262^{\circ}$  С/1013 гПа;  $142.5^{\circ}$  С/27 гПа;  $127^{\circ}$  С/13 гПа;  $d_4^{35}$  1,070;  $n_D^{35}$  1,565;  $P_{20}$ 1,  $47 \cdot 10^{-2}$  гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 2,6 г/кг (крысы), derm  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

| Изготовитель |    | опреде- | Минималь-<br>ная т. заст., |     | Дополнитель-<br>иые данные |
|--------------|----|---------|----------------------------|-----|----------------------------|
| GIV, 1961    | 98 | Омыл.   | 33,8                       |     | Отсутствие Cl              |
| H +R., 1988  | 98 | Омыл.   | 33,5                       | 123 |                            |
| BBA, 1990    | 98 | гжх     | 34,8                       | 107 |                            |
| BASF, 1988   | 98 | ХЖЛ     |                            | 110 |                            |

Получают этерификацией коричной кислоты метанолом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

#### 6.162. Этилциннамат

Ethyl cinnamate (Arc. 1188, RIFM, GIV, H.+R., C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>; 176,22 BBA).

C. A. 103-36-6

Содержится в клубнике, стираксе и некоторых ЭМ обычно в транс-форме.

Запах — сладкий, фруктово-бальзамический. Жидкость, т. кип. 271°С/1013 гПа; 127°С/8 гПа;  $P_{20}6$ ,  $7 \cdot 10^{-3}$  гПа;  $\gamma_{20}$  37,3 дин/см;  $\sigma_{20}$  7.9 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 7,8 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание, % | d <sup>t3</sup> | $t_2/t_1$ | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>*С |
|--------------|--|-----------------|-----------|-----------------|----------------|
| GIV, 1961    | 98                                     | 1,045-1,048     | 25/25     | 1,559-1,561     | >110           |
| H.+R., 1988  | 98                                     | 1,045-1,048     | 25/25     | 1,559-1,561     | 135            |
| BBA, 1990    | 98                                     | 1,047-1,050     | 20/20     | 1,558-1,561     | >110           |
| РФ, 1990     | 99                                     | 1,049-1,052     | 20/4      | ~1,560          | 134            |

Обычно получают этерификацией коричной кислоты этиловым спиртом. Может быть также получен конденсацией бензальдегида с этилацетатом по Кляйзену.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

Isobutyl cinnamate (Arc. 424, RIFM, GIV). C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>, 204,27

Запах — фруктово-бальзамический, с травянистой нотой. Жидкость, т. кип. 164-165°C/22 гПа; 146°С/5,3 гПа

Острая токсичность по RIFM (1976): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией GIV (1961) продажный продукт содержит не менее 98% изобутилциннамата и имеет  $d_{25}^{25}$  1,001–1,004;  $n_D^{20}$  1,539–1,541; т. всп. > 100°C.

Получают этерификацией коричной кислоты изобутиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет

#### 6.164. Изоамилииннамат

Isoamyl cinnamate (Arc. 147, RIFM, EOA). C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 218.29

O

C. A. 7779-65-9

Запах — стойкий, бальзамический, нота какао, оттенок запаха лабданума. Жидкость, т. кип. 310°С/1013 гПа, 164°С/5,3 гПа.

| Коммерческие продукты |                              |                 |                              |  |  |  |  |
|-----------------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|--|--|--|--|
| Изготовитель          | Минимальное<br>содержание, % | d <sup>25</sup> | n <sub>D</sub> <sup>20</sup> |  |  |  |  |
| EOA                   | 98                           | 0,992-0,997     | 1,535-1,539                  |  |  |  |  |
| РФ, 1990              | 98                           | ~0,994          | 1,534-1,53                   |  |  |  |  |

Получают этерификацией коричной кислоты изоамиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Большая часть вырабатываемого продукта применяется для производства пищевых ароматических эссен. ...й. Ограничений IFRA нет

#### 6.165. Метил-4-метилбензоат

Метиловый эфир пара-толуиловой кислоты, Methyl-para-toluate (Arc. 2246, RIFM), Methyl p-methylbenzoate (Hüls), Cratagin (H.+R.).

C<sub>0</sub> H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>; 150,18

### C. A. 99-75-2

Запах — сильный, цветочный с нотой аниса, стойкий. Кристаллическое вещество, т. заст. ~37°С; т. кип. 217°С/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral  $LD_{50}$  3,3 г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Вырабатываемый Hüls (1990) продажный продукт содержит не менее 99% (ГЖХ) названного эфира и имеет  $d_4^{20} \sim 1,015$ , т. заст. 35–37°C; т. всп. 95°C.

Получают этерификацией пара-толуиловой кислоты метанолом.

Используют главным образом в отдушках для мыла и синтетических моющих средств. Ограничений IFRA ист.

## 6.166. Диэтилфталат

Диэтиловый эфир фталевой кислоты, Diethyl phtalate (Arc. 913, H.+R., BBA), Neatine (GIV), DEP, Anozol.

C12H14O4; 222,24

#### C. A. 84-66-2

Чистый продукт запаха не имеет, вкус — горький. Жидкость, т. кип. 298°C/1013 гПа; 156°C/14 гПа;  $\sigma_{20}$  10,1 спуаз.

Острая токсичность, по данным Merck (1992): oral LD<sub>80</sub> 8,6 г/кг (крысы).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание, % | d <sup>‡</sup> 2 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>*С |
|--------------|--|------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
| GIV, 1961    | 99                                     | 1,115-1,118      | 25/25                          | 1,499-1,502     | 138            |
| H.+R., 1988  | 99                                     | 1,115-1,118      | 25/25                          | 1,501-1,503     | 166            |
| BBA, 1990    | 99                                     | 1,115-1,119      | 20/20                          | 1,500-1,505     | 163            |
| РФ, 1990     | 99,5                                   | ~1,118           | 20/4                           | 1,500-1,502     | 137            |

Получают взаимодействием фталевого ангидрида с этиловым спиртом и небольшим количеством серной кислоты.

#### 6.167. Метилсалицилат

Метил-2-гидроксибензоат, Methyl salicylate C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>; 152,15 (Arc. 2241, RIFM, GIV, H.+R.).

OCH3

C. A. 119-36-8

Содержится во многих ЭМ и фруктах, в том числе в винтергреневом, иланг-иланговом, акациевом ЭМ.

Запах — специфический, пряный, подобный запаху винтергреневого масла. Жидкость, т. кип. 223°C/1013 гПа; 101°C/16 гПа;  $\gamma_{20}$  40,3 дин/см;  $\sigma_{20}$  3,3 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> 1,2 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель            | Минималь-<br>содержа-<br>ние, % | d <sup>25</sup>       | $n_D^{20}$                 | Т. всн.,<br>*С |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|
| GIV, 1961               | 98                              | 1,180-1,185           | 1,535-1,538                | 99             |
| H.+R., 1988<br>РФ. 1990 | 99<br>99,5                      | 1,182-1,184<br>~1,183 | 1,535-1,538<br>1,535-1,537 | 96<br>100      |

Получают этерификацией салициловой кислоты метанолом.

Метилсалицилат широко применяется в отдушках для зубных паст и в малых дозах — в пищевых ароматических эссенциях. Может использоваться в парфюмерных композициях. Ограничений IFRA нет. Служит полупродуктом для синтеза других салицилатов методом переэтерификации.

481

## 6.168. Метил-2-метоксибензоат

Метиловый эфир метилсалицилата, ortho-Methoxy methyl benzoate (Arc. 1877), Methyl o-methoxybenzoate (RIFM, PFW).

OCH3

CoH10O3: 166,18

#### C. A. 606-45-1

Запах — травянисто-цветочный, ноты гиацинта, черной смородины. Жидкость, т. кип.  $246^{\circ}$ C/1013 гПа;  $129-130^{\circ}$ C/20 гПа;  $92^{\circ}$ C/1,3 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1988): oral. LD<sub>50</sub> 3,8 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией PFW (1983) продажный продукт содержит не менее 98% (ГЖХ) метил-2-метоксибензоата и имеет  $d_{20}^{20}$  1,152–1,158;  $n_D^{20}$  1,532–1,536; т. всп. > 100°C.

Может быть получен метилированием метилсалицилата диметилсульфатом.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

#### 6.169. Этилсалицилат

Этил-2-гидроксибензоат, Ethyl salicilate C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>; 166.18 (Arc. 1350, RIFM, GIV, H.+R., BBA)

C. A. 118-61-6

Содержится в ежевике, землянике и некоторых ЭМ.

Запах — цветочно-фруктовый, мягкий. Жидкость, т. кип. 231°C/1013 гПа; 107,5-108,5°C/16 гПа; 91°С/6,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> 1,3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Коммерческие продукты

| <b>И</b> эготовитель                              | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание, % | $d_{t_1}^{t_2}$                                     | $t_2/t_1$                       | n <sup>20</sup>  | Т. всп.,<br>•С           |
|---|--|---|---------------------------------|--|--------------------------|
| GIV, 1961<br>H.+R., 1988<br>BBA, 1990<br>РФ, 1990 | 99<br>99<br>99                         | 1,126-1,129<br>1,126-1,130<br>1,128-1,131<br>~1,130 | 25/25<br>25/25<br>20/20<br>20/4 | 1,521-1,523<br>1,521-1,525<br>1,520-1,523<br>1,521-1,525 | >100<br>100<br>96<br>107 |

Получают этерификацией салициловой кислоты этиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках для зубной пасты, пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

# 6.170: Бутилсалицилат

Бутил-2-гидроксибензоат, n-Butyl salicylate C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>; 194,23 (Arc. 529, RIFM), Butyl salicylate (H.+R.)

OH OH

C. A. 2052-14-4

Запах — грубоватый, цветочно-травянистый, ноты клевера, орхиден. Жидкость, т. кип. 268°С/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> 1,7 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 мл/кг (кролики).

Продажный продукт H.+R. (1988) содержит не менее 98% (омыл.) сложного эфира и имеет  $d_{25}^{25}$  1,069–1,073;  $n_D^{20}$  1,509–1,513; т. всп. 137°C.

Получают этерификацией салициловой кислоты бутиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 6.171. Изобутилсалицилат

Изобутил-2-гидроксибензоат, Isobutyl salicylate (Arc. 530, RIFM, GIV, BBA).

C. A. 87-19-4

482

Запах — травянисто-цветочный, ноты клевера, орхиден. Жид-кость, т. кип. 259°C/1013 г.Па.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 1,6 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

|                        |  |                            | -,-,,          |                            |                |
|------------------------|--|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Изготовитель           | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание, % | $d_{t_1}^{t_2}$            | $t_2/t_1$      | n <sup>20</sup>            | Т. всп.,<br>°С |
| GIV, 1961<br>BBA, 1990 | 98<br>98                               | 1,061-1,065<br>1,065-1,067 | 25/25<br>20/20 | 1,507-1,510<br>1,508-1,510 | >100<br>121    |

Получают этерификацией салициловой кислоты изобутанолом. Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 6.172. Изоамилсалицилат

Изоамил-2-гидроксибензоат, Isoamyi salicylate (Arc. 218, H.+R.), "Amyl salicylate" (RIFM, GIV, BBA), Isoamylsalicylat (Miltitz).

C12H16O3: 208.26

## C. A. 87-20-7

Запах — травянисто-цветочный, пряный, иоты клевера, орхидеи, стойкий. Жидкость т. кип. 270°С/1013 гПа; 151°С/20 гПа;  $P_{20}4,0\cdot10^{-3}$  гПа;  $\gamma_{20}$  32,6 дин/см;  $\sigma_{20}$  5,4 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 0,65 г/кг (собаки); по данным ВНИИСНДВ: oral. LD<sub>50</sub> 6,7 г/кг (крысы).

# Коммерческие продукты

| Изгото-<br>витель | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание, % | Метод<br>опре-<br>деле-<br>иня | d <sup>t 3</sup> | $t_2/t_1$ | $n_D^{20}$      | Т. всп., |
|-------------------|--|--------------------------------|------------------|-----------|-----------------|----------|
| GIV, 1961         | 99                                     | омыл.                          | 1,048-<br>1,053  | 25/25     | 1,506-<br>1,509 | >100     |
| H +R., 1988       | 98                                     | ГЖХ                            | 1,047-<br>1,050  | 25/25     | 1,506-<br>1,508 | >100     |

Продолжение табл.

| Изгото-<br>витель | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание, % | Метод<br>опре-<br>деле-<br>иня | $d_{\epsilon_1}^{t_2}$ | $t_2/t_1$ | $n_D^{20}$      | Т. всп.,<br>°С |
|-------------------|--|--------------------------------|------------------------|-----------|-----------------|----------------|
| BBA, 1990         | 98                                     | хжл                            | 1,050-<br>1,054        | 20/20     | 1,506-<br>1,508 | 135            |
| Miltitz, 1991     | 99                                     | ГЖХ                            | 1,050-<br>1,055        | 20/20     | 1,505-<br>1,508 | 150            |
| РФ, 1990          | 99,5                                   | омыл.                          | ~ 1,052                | 20/4      | 1,506-<br>1,508 | 129            |

Получают этерификацией салициловой кислоты изоамиловым спиртом.

Используют во многих парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Дозировка иногда достигает 40%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.173. н-Амилсалицилат

Пентил-2-гидроксибензоат, Neotrefol (H.+R.), C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>; 208,26 Amyl salicylate (IFF), Pentyl salicylate (IFF).

C. A. 2050-08-0

Запах — цветочно-травянистый, бальзамический. Жидкость, т. заст. ~8°C.

Продажный продукт H.+R. (1988) содержит не менее 98% (омыл.) н-амилсалицилата и имеет  $d_{25}^{25}$  1,051–1,053;  $n_D^{20}$  1,506–1,509; т. всп. >100°С. IFF (1992) вырабатывает смесь нормального и изоамилсалицилата, которая содержит не менее 97% (ГЖХ) суммы изомеров и имеет  $d_4^{20}$  1,049–1,057;  $n_D^{20}$  1,505–1,510; т. всп. > 100°С. Эта смесь содержит 58–70% н-пентилсалицилата и 28–42% изоамилсалицилата.

Под названием "Pentyl salicylat" IFF вырабатывает 97%-ный (ГЖХ) н-пентилсалицилат с  $d_4^{20}$  1,050-1,056;  $n_D^{20}$  1,506-1,512; т. всп. > 100°C.

Получают этерификацией салициловой кислоты амиловым спиртом соответствующей чистоты.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

## 6.174. Гексилсалицилат

Гексил-2-гидроксибензоат, Hexyl salicylate (Arc. 1680, RIFM, BBA), n-Hexyl salicylate (IFF, H.+R.).

0

C. A. 6259-76-3

Запах — цветочно-пряный, бальзамический, ноты азалеи, зелени, стойкий. Жидкость, т. кип.  $167-168^{\circ}$ С/16 гПа;  $122-125^{\circ}$ С/2,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготовитель | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание,<br>(ГЖХ), % | d <sup>1</sup> 2 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. исн.,<br>*С |
|--------------|--|------------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| IFF, 1992    | 98   | 1,033-1,041      | 20/4                           | 1,502-1,507 | >100           |
| H.+R., 1988  | 99   | 1,033-1,037      | 25/25                          | 1,503-1,506 | 122            |
| BBA, 1990    | 98   | 1,035-1,038      | 20/20                          | 1,504-1,506 | 146            |

Получают этерификацией салициловой кислоты гексиловым спиртом или переэт рификацией метилсалицилата.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 15%. Ограничений IFRA иет.

## 6.175. Пренилсалицилат

3-Метил-2-бутенилсалицилат, Prenyl salicylate C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>; 206.24 (RIFM), Prenylsalicylat (Wacker).

Запах — сильный, цветочный, с травянистой нотой и древесным оттенком. Жидкость, т. кип. 85-87°C/0,01 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> 3,2 г/кг (крысы), derm. DL<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт Wacker (1987) содержит  $\sim 96\%$  (ГЖХ) пренилсалицилата и имеет  $d_{20}^{20}$  1,082–1,085;  $n_D^{20}$  1,530–1,533; т. всп. 68°С.

Один из способов получения состоит во взаимодействии твердого салицилата натрия с пренилхлоридом в присутствии тетрабутиламмонийхлорида (Gebauer H., заявка ФРГ 3341607, 17.11.83-3.05.85, РЖХ, 1986, 6Р592П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 25%. Ограничений IFRA нет.

## 6.176. иис-3-Гексенилсалицилат

uuc-3-Гексенил-2-гидроксибензоат, cis--3-Hexenyl salicylate (Arc. 1628, RIFM, IFF, Roure).

OH OH

C. A. 65405-77-8

Запах — сильный, свежей зелени с бальзамической и жирной нотами, стойкий. Жидкость, т. кип. 145°C/6,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral. LD<sub>50</sub> 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание, % | Метод<br>опре-<br>деле-<br>ния | d <sup>25</sup> <sub>25</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>°С |
|--|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|
| 98                                     | ХЖП                            | 1,056-1,064                   | 1,518-1,522     | >100           |
|  | Омыл.                          | ~1.064                        | ~ 1,520         | 158            |
|  | мальное                        | мальное опре-                 | мальное опре-   | мальное опре-  |
|  | содер-                         | содер- деле-                  | содер- деле-    | содер- деле-   |
|  | жанне, %                       | жание, % имя                  | жание, % имя    | жание, % ния   |

Получают этерификацией салициловой кислоты или переэтерификацией метилсалицилата цис-3-гексенолом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках высокого качества при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.177. Циклогексилсалицилат

Пиклогексил-2-гидроксибензоат, Cyclohexyl- C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>; 220,27 salicylate (Henkel).

Запах — цветочно-бальзамический, стойкий. Жидкость, т. кип.  $115^{\circ}\mathrm{C}/0.04~\mathrm{rHa}$ .

В соответствии со спецификацией Henkel продажный продукт содержит не менее 95% (ГЖХ) циклогексилсалицилата и имеет  $d_{25}^{25} \sim$  1,112;  $n_D^{20}$  1,532-1,536; т. всп. 155°C.

Получают этерификацией салициловой кислоты или переэтерификацией метилсалицилата циклогексанолом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA ист.

# 6.178. Фенилуксусная кислота

Phenylacetic acid (Arc. 2492, RIFM, GIV, C<sub>0</sub>H<sub>0</sub>O<sub>2</sub>; 136,15 H +R, BBA).

C. A. 103-82-2

Содержится в небольшом количестве в ЭМ некоторых видов розы (Rosa centifolia, Rosa rugosa и др.), китайском мятном и других ЭМ.

Запах — меда, с животной нотой, стойкий. Кристаллическое вещество, т. пл 78°С; т. кип 265,5-266,5°С/1013 гПа; 144,2-144,8°С/16 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание,<br>% | Минимальная<br>т. заст., °С | Т. всп.,<br>•С | Примечание  |
|-------------------|--|-----------------------------|----------------|-------------|
| GIV, 1961         | 99                                     | 76                          |                | Copt "pure" |
| H.+R., 1988       | 98                                     | 76                          | >100           |             |
| BBA, 1990         | 99                                     | 76,5-77,5                   | 132            |             |

Может быть получена взаимодействием хлористого бензила с цианистым натрием с последующим гидролизом бензилцианида.

Используется в микродозах в парфюмерных композициях, отдушках и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

# 6.179. Метилфенилацетат

Метиловый эфир фенилуксусной кислоты, Methyl phenylacetate (Arc. 2169, RIFM, GIV, BBA), Phenylacetic acid methyl ester (H.+R.), Methylphenylacetat (Miltits). C9 H₁0 O2; 150,18

#### C. A. 101-41-7

Содержится в бобах какао.

Запах — тонкий, медовый, с нотой мускуса. Жидкость, т. кип.  $220^{\circ}$  С/1013 гПа,  $\gamma_{20}$  38,2 дин/см.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 2,55 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub>2,4 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель  | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание, % | $d_{\epsilon_1}^{\epsilon_2}$   | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>            | n <sup>20</sup>   | Т. всп.,<br>*С           |
|---|--|---|---|---|--------------------------|
| GIV, 1961<br>H.+R., 1988<br>EOA<br>BBA, 1990<br>Miltitz, 1991 | 98<br>98<br>98<br>99                   | 1,062-1,066<br>1,062-1,066<br>1,061-1,067<br>1,065-1,068<br>1,065-1,069 | 25/25<br>25/25<br>25/25<br>20/20<br>20/20 | 1,505-1,506<br>1,506-1,509<br>1,505-1,509<br>1,506-1,509<br>1,505-1,509 | 90<br>95<br><br>98<br>95 |

489

62-5414

Получают этерификацией фенилуксусной кислоты метанолом. Используют в парфюмерных композициях, отдушках и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

# 6.180. Этилфенилацетат

Этиловый эфир феннлуксусной кислоты, Ethyl phenylacetate (Arc. 1332, RIFM, GIV, BBA), Phenylacetic acid ethyl ester (H.+R.), Ethylphenylacetat (Miltitz).

# C.A. 101-97-3

Запах — медовый, цветочно-фруктовый. Жидкость, т. кип. 227–228°С/1013 гПа; 120–125°С/22,5 гПа;  $\gamma_{20}$  35,3 дин/см.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 3,3 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Минималь-<br>ное со-<br>держание,<br>% | d <sup>1</sup> 3                            | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub>                     | $n_D^{20}$  | Т. всн.,<br>•С   |
|--|---|--|---|--|
| 98                                     | 1,027-1,032                                 | 25/25  | 1,496-1,498   | >100   |
| 98<br>98                               | 1,029-1,032<br>1,029-1,033<br>1,030-1,035   | 20/20<br>20/20<br>20/20                            | 1,496-1,499<br>1,496-1,500<br>1,497-1,499   | >100<br>97<br>101  |
|  | ное со-<br>держание,<br>%<br>98<br>98<br>98 | 98 1,027-1,032<br>98 1,028-1,032<br>98 1,029-1,033 | 98     1,027-1,032     25/25       98     1,028-1,032     25/25       98     1,028-1,032     25/25       98     1,029-1,033     20/20 | 98     1,027-1,032     25/25     1,496-1,498       98     1,028-1,032     25/25     1,496-1,499       98     1,029-1,033     20/20     1,496-1,500 |

Получают этерификацией фенилуксусной кислоты этиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 1%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет. Бутиловый эфир фенилуксусной кислоты, n-Butyl phenylacetate (Arc. 507), Butyl phenylacetate (RIFM, GIV).

C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>; 192,26

#### C.A. 122-43-0

Запах — бальзамический, медово-цветочный. Жидкость, т. кип.  $258^{\circ}$  C/1013 гПа;  $\gamma_{20}$  33,3 дин/см.

Острая токсичность по RIFM (1983): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией GIV (1961) продажный продукт содержит не менее 98% бутилфенилацетата и имеет  $d_{25}^{25}$  0,991–0,994;  $n_D^{20}$  1,488–1,491; т. всп. 74°C.

Может быть получен этерификацией фенилуксусной кислоты бутанолом.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках и в некоторых пищевых эссенциях. Ограничений IFRA нет.

# 6.182. Изобутилфенилацетат

Изобутиловый эфир фенилуксусной кислоты, Isobutyl phenylacetate (Arc. 510, RIFM, GIV, BBA, IFF), Phenylacetic acid isobutyl ester (H.+R.)

C12H16O2; 192,26

#### C.A. 102-13-6

Запах — сладкий, ноты меда, шоколада, слабые ноты мускуса, розы. Жидкость, т. кип. 247°C/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral  ${\rm LD_{50}} > 5$  г/кг (крысы), derm.  ${\rm LD_{50}} > 5$  г/кг (кролики).

491

## Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минималь-<br>ное со-<br>держание,<br>% | d*1         | $t_2/t_1$ | n 20        | Т. всп.,<br>*С |
|--------------|--|-------------|-----------|-------------|----------------|
| GIV, 1961    | 98 (омыл.)                             | 0,984-0,986 | 25/25     | 1,486-1,488 | >100           |
| H.+R., 1988  | 98 (омыл.)                             | 0,984-0,988 | 25/25     | 1,485-1,488 | >100           |
| BBA, 1990    | 98 (ГЖХ)                               | 0,985-0,988 | 20/20     | 1,486-1,488 | 116            |
| IFF, 1992    | 97 (ГЖХ)                               | 0,982-0,990 | 25/25     | 1,484-1,488 | >100           |

Получают этерификацией фенилуксусной кислоты изобутанолом. Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

# 6.183. Изоамилфенилацетат

Изоамиловый эфир феннлуксусной кислоты, Isoamyl phenylacetate (Arc. 208, RIFM), "Amyl phenylacetate" (GIV, IFF, BBA).

#### C.A. 102-19-2

Запах — фруктово-бальзамический, сладкий, с нотой шоколада слабым мускусным оттенком. Жидкость, т. кип. 265°C/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral.  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минималь-<br>ное со-<br>держание,<br>% | $d_{i,2}^{\epsilon t}$ | $t_2/t_1$ | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>°С |
|--------------|--|------------------------|-----------|-------------|----------------|
| GIV, 1961    | 98                                     | 0,975-0,977            | 25/25     | 1,485-1,487 | >100           |
| IFF, 1992    | 98                                     | 0,974-0,982            | 20/4      | 1,483-1,488 | >100           |
| BBA, 1990    | 98                                     | 0,976-0,979            | 20/20     | 1,485-1,487 | 115            |

Получают этерификацией фенилуксусной кислоты изоамиловым спиртом.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках и пищевых ароматических эссенциях при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

## 6.184. Этилфенилглицидат

Этиловый эфир 3-фенилэпоксипропионовой вислоты, Ethyl phenylglicidate (Arc. 1339, RIFM, GIV, IFF), Aldehyde C-16 special, so called (H.+R.)

# C.A. 121-39-1

Запах — сильный, фруктовый, подобный запаху клубники. Жидкость, т. кип. 104°C/0,4 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 2,3 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| <b>Изготовите</b> ль | Минималь-<br>ное со-<br>держание,<br>% | d <sup>25</sup> <sub>25</sub> | n D          | Т. всп.,<br>*С |
|----------------------|--|-------------------------------|--------------|----------------|
| GIV, 1961            | 98 (омыл.)                             | 1,120-1,125                   | 1,516 -1,521 | >100           |
| H.+R., 1988          | 98 (омыл.)                             | 1,118-1,126                   | 1,517-1,521  | >100           |
| IFF, 1992            | 97 (ГЖХ)                               | 1,119-1,127                   | 1,515-1,520  | >100           |

Может быть получен взаимодействием бензальдегида с этиловым эфиром хлоруксусной кислоты или эпоксидированием этилового эфира коричной кислоты надуксусной кислотой.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 2%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

# 6.185. Этилметилфенилглицидат

Этиловый эфир 3-метил-3-фенилэпоксипропионовой кислоты, Ethyl methyl phenylglicidate (Arc. 1306, RIFM, IFF), Aldehyde C16, so called (GIV, H.+R), Fraise pure (GIV), Strawberry aldehyde.



C12H14O3; 206,24

#### C.A. 77-83-8

Запах — сильный, фруктово-клубничный; (Z)-изомер имеет характерный запах земляники (Mosandl A., Zeitschr. Lebensmitt. Untersuch. u. Forsch. 1983, 177, № 1, с. 41, № 2, 129, РЖХ, 1984, 2Р559, 560). Жидкость, т. кип. 153–155°C/24 гПа, смесь (Z)- и (E)-изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 5,5 г/кг (крысы).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минималь-<br>ное со-<br>держание,<br>% | d <sup>25</sup> | n D         | T. scn.,<br>*C |
|--------------|--|-----------------|-------------|----------------|
| GIV, 1984    | 98 (омыл.)<br>95 (ГЖХ)                 | 1,086-1,092     | 1,503-1,507 | >100           |
| H.+R., 1988  | 98 (омыл.)                             | 1,088-1,093     | 1,504-1,507 | >100           |
| IFF, 1992    | 97 (ГЖХ)                               | 1,088-1,094     | 1,503-1,507 | >100           |

Может быть получен взаимодействием ацетофенона с этиловым эфиром хлоруксусной кислоты при катализе амидом натрия.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

Входит в состав многих пищевых ароматических эссенций.

# 6.186-6.215, N-СОПЕРЖАЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ

## 6.186. Метилантранилат

Mетил-2-аминобензоат, Methyl anthranilate C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>; 151,17 (Arc. 1910, RIFM, GIV, H.+R., BASF, IFF).

OCH3

C.A. 134-20-3

Содержится в ЭМ иланг-иланга, туберозы, гардении, плодов цитрусов, цветов апельсина и др.

Запах — характерный фруктовый, с фенольной нотой, при разбавлении — цветов апельсина. Кристаллизующаяся жидкость или кристаллы, т. пл. 25-25,5°C; т. кип. 255°C/1013 гПа; 135°C/20 гПа; 127°C/15 гПа;  $P_{20}$ 1,  $41 \cdot 10^{-2}$  гПа,  $\gamma_{20}$ 43,7 дин/см;  $\sigma_{20}$ 10,4 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 2,9 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Мини-<br>мвльное<br>содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | Мини-<br>мальная<br>т. заст.,<br>°С | d <sup>25</sup> <sub>25</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>°С |
|-------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------|-------------|----------------|
| GIV, 1984         | 99  | 23,8                                | -                             |             | >100           |
| H.+R., 1988       | 99  | 23,8                                | 1,164-1,168                   | 1,581-1,585 | >100           |
| BASF, 1987        | 99  | -                                   | 1,161-1,169                   | 1,582-1,584 | 123            |
| РФ, 1990          | 99  | 24,3                                | -                             |             | 121            |
| IFF, 1992         | 99  |                                     | 1,159-1,168                   | 1,580-1,585 | >100           |

Обычно получают этерификацией антраниловой кислоты метанолом.

Используется в широком ассортименте парфюмерных композиций и отдушек при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

Этил-2-аминобензоат. Ethyl anthranilate C9H11NO2; 165,20 (Arc. 1154, RIFM, GIV).

## C.A. 87-25-2

Запах — пветов апельсина, более мягкий, чем у метилантранилата. Жилкость, т. заст. 12-13°С; т. кип. 138°С/19 гПа; 118°С/7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 3,8 г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5 \Gamma/к\Gamma$  (кролики).

В соответствии со спецификацией GIV (1961) продажный пролукт содержит не менее 96% сложного эфира и имеет  $d_{25}^{25}$  1.115-1.120;  $n_D^{20}$ 1,563-1,566; т. всп. 99°С.

Получают этерификацией антраниловой кислоты этиловым спиртом или переэтерификацией метилантранилата в присутствии поташа.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 6.188. Фенилэтилантранилат

Фенилэтил-2-аминобензоат, Phenylethyl C<sub>15</sub> H<sub>15</sub> NO<sub>2</sub>; 241,30 anthranilate (Arc. 2514, RIFM, GIV).

#### C.A. 133-18-6

Запах — сладко-цветочный, с нотами грейпфрута, меда, травы. Абсолютно чистый продукт, по-видимому, запаха не имеет. Твердое вещество, т. пл. 42-43°С; т. кип. 324°С/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией GIV (1961) продажный продукт содержит не менее 98% сложного эфира и имеет минимальную т. пл. 40°C.

Применяется в небольших количествах в цветочных парфюмерных композициях. Ограничений IFRA нет.

Co H11 NO2; 165,20 Метил-2-метиламинобензоат, метиловый эфир N-метилантраниловой кислоты. Methyl N-methylanthranilate (Arc. 2106). Dimethyl anthranilate (RIFM, GIV), N-Methylanthranilic acid methyl ester (H.+R.).

#### C.A. 85-91-6

Содержится в мандариновом, петигреневом (из листьев мандаринв.), неролиевом и др. ЭМ.

Запах — цветочный, мандариновый. Жидкость, т. пл. 18.5-19.5°C: т. кип. 256°С/1013 гПа; т. кип. 130-131°С/16 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD50 3,7 мл/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель, сорт                    | Минимальное<br>содержание, % |       | Мини-<br>мальная<br>т. заст., | d <sup>25</sup>          | n <sup>20</sup> | Т. всп.<br>°С |
|--|------------------------------|-------|-------------------------------|--------------------------|-----------------|---------------|
|  | (омыл.)                      | (ГЖХ) | *C                            |                          |                 |               |
| GIV, 1986                                  | 98                           | 90    |                               | 1,126-<br>1,130          | 1,578-<br>1,581 | 91            |
| Н.+R.,<br>рядовой<br>(смесь с<br>метилан-  | 98                           |       | Aleman                        | 1,140-<br>1,144          | 1,579-<br>1,583 | >100          |
| транила-<br>том)<br>H.+R., 1988,<br>экстра | 98                           |       | 18                            | 1,12 <b>3</b> -<br>1,130 | 1,578-<br>1,581 | >100          |

Продажный продукт обычно содержит примесь метилантранилата: при т. заст. 18°C — 4%; 14°C — 11%; 12°C — 15%.

Может быть получен взаимодействием метилантраиилата с формалином и последующим каталитическим гидрированием (Lerner D. I., пат. США 4633009, 18.06.85-30.12.86, РЖХ, 1987, 23Р495П).

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 6.190. Основание Шиффа: 2-метилпентаналь-метилантранилат

Метил-N-(2-метилпентилиден)-антранилат,  $C_{14}H_{20}NO_2$ ; 234,32 Mevantraal (Quest).

### C.A. 50607-64-2

Запах — сладковатый, цветочно-фруктовый, с нотой зелени. Жидкость, т. кип.  $165^{\circ}$  С/6,7 гПа.

Острая токсичность, по данным Naarden (1985): oral  $LD_{50} > 10~r/\kappa r$  (крысы).

В соответствии со спецификацией Quest (1989) продажный продукт имеет  $d_{20}^{20}$  1,040–1,044;  $n_{20}^{20}$  1,581–1,584; т. всп. 138°C.

Получают взаимодействием 2-метилпентаналя с метилантранилатом при кипячении с азеотропной отгонкой воды (Boelens H., пат. США 3974201, 8.03.73-10.08.76, РЖХ 1977, 10Р594П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 6.191. Основание Шиффа: цитронеллаль-метилантранилат

Метил-N-(3,7-диметил-6-окенилиден)--антранилат, Seringon (Quest), Citronama (IFF).

C<sub>18</sub>H<sub>25</sub>NO<sub>2</sub>; 287,41

# C.A. 67845-42-5

Запах — стойкий, сладкий, цветочный, с нотами апельсина и цветов апельсина.

Продукт, вырабатываемый Quest (1989), имеет  $d_{20}^{20}$  1,064–1,072;  $n_D^{20}$  1,587–1,593; т. всп. >100°С.

Продукт IFF (1992) имеет  $d_{25}^{25}$  1,004–1,034;  $n_D^{20}$  1,535–1,565; т. всп. >100°С.

Получают взаимодействием цитронеллаля и метилантранилата.

## 6.192, Эврикол

Основание Шиффа: гидроксицитроиеллальметилантранилат, метил-N-(3,7-диметил-7-гидроксиоктилиден)-аитранилат, Hydroxycitronellal- methylanthranilate (Arc. 1735, RIFM), Aurantiol (GIV, BASF, BBA), Aurantesin (H.+R.), Auralva (IFF), Aurantion (Quest), Orantha-l-super (TAK).

#### C.A. 89-43-0

Запах — сладкий, тяжелый, цветочиый, ноты запаха цветов апельсина, липы. Вязкая жидкость, т. кип. ~300°C/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral. LD<sub>50</sub> 5 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 10 мл/кг (кролики).

# Коммерческие продукты

| Изготовитель          | d <sup>t2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20        | Т. всп.,<br>*С | Дополии-<br>тельные<br>даниые |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------------|
| GIV, 1984             |                 |                                | 1,535-1,546 | >100           | 97%-ный<br>РС оп              |
| H.+R., 1988           | 1,066-1,084     | 25/25                          | 1,540-1,556 | 138            |                               |
| BASF, 1989            | 0,950-1,100     | 25/25                          | 1,530-1,550 | 200            |                               |
| BBA, 1990             |                 | -                              | -           | >100           | ЭЧ 175-<br>185                |
| Quest, 1989           | 1,020-1,080     | 20/20                          | 1,530-1,550 | >100           |                               |
|                       | 1,052-1,074     | 25/25                          | 1,540-1,552 | 145            |                               |
| ТАК, 1987<br>РФ, 1991 | 2,002-1,011     |                                | 1,535-1,546 | 145            | йын-%70<br>РС оп              |
| IFF, 1992             | 1,049-1,079     | 25/25                          | 1,535-1,560 | >100           |                               |

Получают взаимодействием при нагревании в вакууме гидроксицитронеллаля и метилантранилата, часть которых остается в продажном продукте в неизменном виде.

499

Используют в парфюмерных композициях, отдушках для мыла и синтетических моющих средств при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

# 6.193. Основание Шиффа: диметилтетрагидробензальдегид-метилантранилат

Метил-N-(диметилтетрагидробеизилиден)-антранилат, Vertosine (H.+R.), Ligantraal (Quest).

C.A. 68738-99-8

Запах — свежей зелени, с оттенком запаха цветов апельсина. Жидкость, т. кип. 170°C/2,7 гПа, смесь изомеров.

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | d <sup>12</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп., °С |
|--------------|-----------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| H.+R., 1988  | 1,080-1,090     | 25/25                          | 1,599-1,605 | 144         |
| Quest, 1989  | 1,080-1,084     | 20/20                          | 1,600-1,605 | 170         |

Получают взаимодействием диметилтетрагидробензальдегида с метилантранилатом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 6.194. Основание Шиффа: лираль-метилантранилат

Lyrame super C (IFF), Lyrantiol 50% DPG (Quest)

C21 H20 NO3; 343.47

C.A. 67634-12-2

500

Запах — сладкий, цветочный, напоминает запах цветов апельсина. Продажный продукт, вырабатываемый IFF (1992), представляет собой жидкую смесь изомеров, имеющую  $d_4^{20} \sim 1,120$ ;  $n_D^{20} \sim 1,586$ ; т. всп.>100°C. Lyrantiol 50% (Quest) — раствор этого вещества в дипропиленгликоле — имеет  $d_{20}^{20}$  1,10-1,11;  $n_D^{20}$  1,531-1,539; т. всп. 100°C. Получают по общей схеме синтеза оснований Шиффа.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 6.195. Основание Шиффа: бензальдегид-метилантранилат

Mетил-N-(бензилидеи)-антранилат, C<sub>15</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>; 239,28 Amandelene liquide (Roure).

OCH3

Запах - напоминает запах свежего миндаля.

В соответствии со спецификацией Roure (1982) продажный продукт представляет собой жидкость,  $d_{20}^{20} \sim 1,136$ ;  $n_D^{20} \sim 1,5503$ ; т. всп. 88°C.

Получают взаимодействием бензальдегида с метилантранилатом.

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

# 6.196. Основание Шиффа: лилиальдегид-метилантранилат

Метил-N-(пара-трет.бутил-аль фа-метилгидроциинамилиден)-антранилат, Lilialmethylanthranilate (Arc. 1799).

Verdantiol (GIV).

C<sub>22</sub>H<sub>27</sub>NO<sub>2</sub>; 337,47 QCH<sub>3</sub>

C.A. 91-51-0

Запах — цветов липы, цветов апельсина.

В соответствии со спецификацией GIV (1961) представляет собой вязкую жидкость,  $n_D^{20}$  1,585–1,595; ЭЧ 160–180; т. всп. >100° С.

Получают взаимодействием лилиальальдегида с метилантранилатом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 6.197. Куминилнитрил

4-Изопропилбензонитрил, Cuminyl nitrile C<sub>10</sub> H<sub>11</sub>N; 145,21 (RIFM), Cumin nitrile (Quest).

# C.A. 13816-33-6

Запах — сильный, пряный, с растительной и животной нотами. Жидкость, т. кип. 90°С/6,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1983): oral LD<sub>50</sub> 3,9 г/кг (крысы),

derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт, вырабатываемый Quest (1989), содержит не менее 95% (ГЖХ) названного нитрила и имеет  $d_{20}^{20}$  0,952-0,958,  $n_D^{20}$  1,517-1,521, т. всп. 98°C.

Получают из куминового альдегида через образование оксима и его

дегилратацию.

Используют в парфюмерных композициях, отдушках для мыла и синтетических моющих средств при дозировке до 3%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.198. Циннамилиптрил

3-Фенилакрилонитрил, бензилиденацетонитрил, Connamyl nitrile (Arc. 641, RIFM), Cinnamalva (IFF), Cinnamonitrile (H.+R.).

# C.A. 1885-38-7 4360-47-8

Запах — сильный, пряный (корицы), с цветочной нотой. Вязкая жидкость, т. кип. 135-135,5°C/17 гПа. (Е)-Циннамилнитрил имеет т. пл. 23.5-24°C.

# Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минималь-<br>иое со-<br>держание,<br>(ГЖХ), % | d <sup>6</sup> 2 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>°С |
|--------------|---|------------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| IFF, 1992    | 96  | 1,024-1,032      | 20/4                           | 1,599-1,604 | >100           |
| H.+R., 1988  | 98  | 1,028-1,032      | 25/25                          | 1,600-1,603 | >100           |

Может быть получен: коидеисацией бензальдегида с ацетонитрилом в присутствии раствора КОН (Runge H.-J., Lücke L., пат. ГДР 208977, 12.05.82-18.04.84; РЖХ, 1985, 7Н164П) или превращением коричного альдегида в оксим и дегидратацией последнего (Saednya A., Synthesis (BRD), 1982, № 3, 190; РЖХ, 1982, 18Ж151).

Используется главным образом в отдушках для мыла, моющих средств и товаров бытовой химии при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

# 6.199. Цитронитрил

3-Метил-5-фенил-2-пентенил-нитрил, C<sub>12</sub> H<sub>13</sub> N; 171,24 Citronitrile (H.+R.).

Запах — фруктовый, цитрусовый, со слабым цветочно-бальзамическим оттенком, стойкий.

Продажный продукт Н.+R. (1988) представляет собой жидкость, содержащую не менее 94% (E)- и (Z)-изомеров названного нитрила,  $d_{25}^{25}$  0,976-0,980;  $n_{20}^{20}$  1,533-1,536; т. всп. 142°C.

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Citrowanile B (Wacker).

C12 H13 N; 171,24

()) cn

Запах — цитрусовый, с пряно-травянистым оттенком, стойкий. Жидкость, т. кип. 93°С/0,6 гПа.

Продажный продукт Wacker (1987) содержит  $\sim$ 99% названного нитрила и имеет  $d_{20}^{20}\sim0,971;\;n_D^{20}$  1,513–1,517; т. всп. 108°C.

Получают алкилированием тиглинового альдегида хлористым бензилом в условиях катализа фазового переноса и превращением полученного альдегида в нитрил через соответствующий оксим.

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и особенно для отдушек моющих и чистящих средств при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 6.201. Метилфениламид 2-метилмасляной кислоты

N-Метил-N-фенил-2-метилбутироамид,  $C_{12}H_{17}ON$ ; 191,28 Gardamide (Quest).

()"\\

C.A. 84434-18-4

Запах — очень стойкий, нота запаха стиралилацетата с оттенком ветиверового масла. Кристаллизующаяся жидкость, т. пл. 43°C.

Продажный продукт Quest (1989) содержит минимум 98% (ГЖХ) названного амида. Имеет  $d_{20}^{20}$  0,982-0,992;  $n_D^{20}$  1,510-1,513 (переохлажденная жидкость): т. всп. >130°C.

Применяется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке 1-5%. Особенно эффективен для туалетного мыла и синтетических моющих средств. Ограничений IFRA нет.

## C. A. 120-72-9

Содержится во многих цветочных ЭМ, в том числе в ЭМ жасмина, неролиевом и др.

Запах — очень сильный, фекальный, но при сильном разбавлении — цветочный (жасмина). Кристаллическое вещество, т. пл. 52,6-53,1°C; т. кип. 142-144°C/36 гПа; 128°C/13 гПа;  $P_{20}$  9,3 · 10<sup>-3</sup> гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD50 1 г/кг (крысы).

## Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное со-<br>держание (ГЖХ), % | Минимальная<br>т. ил., °С | Т. всп.,<br>*С |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|
| GIV, 1984    | 99                                   | 51                        | >100           |
| H.+R., 1988  | 99                                   | 51                        | >100           |

Индол, пригодный в качестве душистого вещества, обычно получают очисткой технического продукта, которая состоит в вакуумперегонке и перекристаллизации.

Применяется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 1%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.203. Скатол

3-Метилиндол, Skatole (Arc. 2846, RIFM, GIV). С. H. N; 131,18

505



C. A. 83-34-1

Запах — интенсивный фекальный, при разбавлении — более приятный, животный с оттенком запаха перезрелых фруктов. Кристаллическое вещество, т. пл. 95°С; т. кип. 265-266°С/1001 г. Па.

Продажный продукт G'V (1986) содержит не менее 99% (ГЖХ) скатола и имеет минимальную т. пл. 95°С; т. всп. >100°С.

Может быть получен из фенилгидразона пропионового альдегида по Э. Фишеру.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках в микродозах. Ограничений IFRA нет.

# 6.204. 4-(4,8-Диметил-3,7-нонадменил)-пиридин

Maritima (IFF).

C<sub>16</sub>H<sub>23</sub>N; 229,37

C. A. 38462-23-6

Запах — сильный, свежести, океанского бриза.

Продажный продукт IFF (1992) представляет собой жидкость, содержащую не менее 90% (ГЖХ) суммы изомеров замещенного пиридина. Он имеет  $d_4^{20}$  0,920–0,928;  $n_D^{20}$  1,513–1,518; т. всп. >100°C.

Получают взаимодействием гидрохлорида мирцена с 4-метилпиридином в присутствии амида натрия (Hall J. B., пат. США 3716543, 28.07.70—13.02.73; РЖХ, 1973, 24Р530П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

# 6.205. Хлорфенилпропилпиридин

Root body (H.+R.), Wärzelkörper (H.+R.). C14 H15 NCl; 232,74

Запах — сильный, травянистый с оттеиками запаха ветиверии, табака. Продажный продукт H.+R. (1988) представляет собой жидкость;  $d_{25}^{25}$  1,089–1,124;  $n_D^{20}$  1,560–1,573; т. всп. 170°C.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

пара-Метилхимолии, para-Methyl quinoline C<sub>10</sub> H<sub>9</sub>N; 143,19 (Arc. 2238, RIFM, GIV, IFF).

#### C. A. 491-35-0

Запах — сильный, животный, с оттенками запаха кожи, бобов тонка. Жидкость, т. кип. 259°С/1013 гПа; 123-124°С/8 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> 1,26 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub>  $\sim 5$  г/кг (кролнки).

# Коммерческие продукты

| . Иэготови-<br>тель | Миии-<br>мальное<br>содержа-<br>име<br>(ГЖХ), % | di;             | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20            | Т. всн., | Дополни-<br>тельные<br>дамиме       |
|---------------------|---|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------|-------------------------------------|
| GIV, 1961           |   | 1,063-<br>1,067 | 25/25                          | 1,612-<br>1,616 | >100     | Полная растворимость в 10%-иой HCl. |
| IFF, 1992           | 97  | 1,063-<br>1,071 | 20/4                           | 1,612-<br>1,617 | >100     | -particular -                       |

Получают взаимодействием пара-толуидина с глицерином по реакции Скраула.

Используют в небольших количествах (дозировка до 2%) в парфюмерных композициях и отдушках, а также для получения тетрагидро-6-метилхинолина. Ограничений IFRA ист.

# 6.207. Тетрагидро-6-метилхинолин

Tетрагидро-пара-метилхинолии, Tetrahydro C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>N; 147,22 пара-methylquinoline (Arc. 2917, GIV, IFF).

C. A. 91-91-2

Запах — сильный, животный (цибета), с оттенками меда, амбры Кристаллическое вещество, т. пл. 38°С; т. кип. 262°С/950 гПа.

# Коммерческие пролукты

| Tromsco seems inputy a im |                                 |                                  |             |  |  |  |  |  |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|--|--|--|--|--|
| Изготови-<br>тель         | Минимальное содержание (ГЖХ), % | Минималь-<br>ная т. заст.,<br>*С | Т. всп., °С | Дополнительные<br>данные                         |  |  |  |  |
| GIV, 1987                 | 98                              | 32                               | >100        | _  |  |  |  |  |
| IFF, 1992                 | 96                              | 32                               | >100        | Переохлажденная жидкость, $n_D^{20}$ 1,577—1,582 |  |  |  |  |

Получают каталитическим гидрированием 6-метилхинолина. Можно также получать восстановлением 6-метилхинолина металлическим цинком в растворе серной кислоты.

Используют в малых дозах (до 2%) в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

# 6.208. 6-Втор.бутилхинолин

napa-Втор.бутылхинолын, Isobutyl quinoline C<sub>13</sub>H<sub>15</sub>N; 185,27 (Arc. 524, IFF), sec.-Bntylquinoline (RIFM).

YOU

### C. A. 65442-31-1

Запах — интенсивный, земли, дегтя, при разбавлении — ноты орехов, дубового мха. Жидкость, т. кип. 155°С/16 г.Па.

Продажный продукт, вырабатываемый IFF (1992), содержит минимум 80% (ГЖХ) 6-втор. бутилхинолина и не более 20% 8-втор.бутилхинолина и имеет  $d_4^{20}1,008-1,016;\,n_D^{20}1,579-1,584;\,$ т. всп. >100°С.

Может быть получен из втор бутиланилина и акролеина по реакции Скраупа.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках обычно в микродозах.

пара-Трет.бутилхинолин, para-Tert. butyl C<sub>13</sub> H<sub>15</sub> N; 185,27 quinoline (IFF).



C. A. 61702-91-8

Запах — кастореума (бобровой струи), кожи. Жидкость.

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 97% (ГЖХ) 6-трет.бутилхинолина и имеет  $d_4^{20}$  1,007–1,017;  $n_D^{20}$  1,579–1,584; т. всп. >100°С.

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 1%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.210. 2-Изобутилхинолин

Isobutyl quinoline (Arc. 523, GIV).

C<sub>13</sub>H<sub>15</sub>N; 185,27

C. A. 93-19-6

Запах — сильный, кожи, древесный.

Продажный продукт GIV (1984) содержит не менее 97% (ГЖХ) 2-изобутилхинолина,  $d_{\star}^{20}$  0,992-0,996;  $n_{\star}^{20}$  1,572-1,576; т. всп. >100°C.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке 2%. Ограничений IFRA нет.

# 6.211. Мускус-ксилол

2,4,6-Тринитро-3,5-диметил-трет.бутилбензол, Musk xylol (Arc. 2282, RIFM, H.+R.), Musk xylene (GIV, BBA).

0<sub>2</sub>N N0<sub>2</sub>

C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>O<sub>6</sub>N<sub>3</sub>; 297,27

C. A. 81-15-2

Запах — резкий, мускусный. Кристаллическое вещество, существующее в двух формах (I т. пл. 104-106°С, II г. пл. ~ 114°С). После

нерекристаллизации обычно т. пл. 114°С. Слабо растворим в спирте (7 г/л в 95%-ном спирте при 25°), лучше в диэтилфталате (170 г/л) и бензилбензоате (280 г/л). Обладает взрывчатыми свойствами.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> >10 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 15 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное со-<br>держание (ГЖХ), % | Минимальная<br>т. пл., °С | Т. всп.<br>•С |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------|
| GIV, 1986    | 99                                   | 112                       | >100          |
| H.+R., 1988  | 99                                   | 112                       | 99            |
| BBA, 1990    |                                      | 113                       | 168           |

Получают алкилированием мета-ксилола изобутиленом и последующим нитрованием действием смеси серной и азотной кислот.

Используют главным образом в отдушках для мыла и товаров бытовой химии при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.212. Мускус амбровый

| 2,6-Диметро-3-метокси-4-трет.бутиятолуол, Musk ambrette (Arc. 2278, RIFM, GIV, H.+R.). | C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub> ; 268,28 |
|--|--|
| C. A. 83-66-9  | NO <sub>2</sub>  |

Запах — сильный, стойкий, мускусный, напоминает запах натурального мускуса. Кристаллы, т. пл.  $84,5-85,1^{\circ}$  С;  $P_{20}$  0,  $17\cdot10^{-4}$  гПа. Слабо растворим в спирте (26 г/л в 95%-ном спирте при 25°С), лучше — в днэтилфталате (440 г/л) и бензилбензоате (560 г/л).

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 4,8 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >2 г/кг (кролики).

В период 1979—1984 гг. проведены многочисленные исследования токсичности мускуса амбрового. Установлен фототоксический эффект действия на кожу человека и нейротоксическое действие. С октября 1985 г. IFRA рекомендует не применять этот продукт в парфюмерных композициях и в отдушках для мыла и косметики. Производство мускуса амбрового, достигавшее нескольких сот тонн в год, резко сократилось. В соответствии со спецификацией Н.+R. (1988) парфюмерный продукт содержит не менее 99,5% названного соединения и имеет т. пл. 83,5–86°С; т. всп. >100°С.

#### 6.213. Мускус-кетон

3,5-Динитро-2,6-диметил-4-трет. бутилацетофенон, Musk ketone (Arc. 2279, RIFM, GIV, H.+R.). C<sub>14</sub> H<sub>18</sub>O<sub>5</sub>N<sub>2</sub>; 294.31

#### C. A. 81-14-1

Запах — стойкий, мускусный, пудровый, слабая животная нота. Кристаллическое вещество, т. пл. 137°C,  $P_{20}$  1,  $3 \cdot 10^{-6}$  гПа. Слабо растворяется в спирте (14 г/л в 95%-иом спирте при 25°C), лучше — в диэтилфталате (160 г/л) и бензилбензоате (280 г/л).

Острая токсичность по RIFM (1975): oral  $LD_{50} > 10$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 10$  г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное со-<br>держание (ГЖХ), % | Минимальная<br>т. пл., °С | Т. всп., °С |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------|
| GIV, 1984    | 99                                   | 135                       | >100        |
| H.+R., 1988  | 98                                   | 133                       | 135         |

Получение мускус-кетона в промышленности осуществляют последовательными: алкилированием мета-ксилола изобутиленом, ацетилированием образующегося трет. бутил-мета-ксилола и нитрованием полученного кетона смесью серной и азотной кислот.

Мускус-кетон используют в большом ассортименте парфюмерных композиций и отдушек различного назначения при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

## 6.214. Мускус-тибетен

1,2,3-Триметил-5 трет.бутил-4,6-диинтробензол,  $C_{13}H_{18}O_4N_2;$  266,30 Musk tibetene (Arc. 2281, RIFM, GIV).

02N

C. A. 145-39-1

Запах — мускусный, пудровый, с цветочным оттенком. Кристаллическое вещество, т. пл. 136,5°C.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> >6 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продажный продукт GIV (1984) содержит не менее 99% (ГЖХ) названного соединения и имеет т. пл. ≥135°С т. всп.> 100°С.

Применяется при дозировке 1-5% в некоторых парфюмерных композициях в отдушках.

#### 6.215. Мускус-москен

1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитронидан, C<sub>14</sub> H<sub>16</sub> O<sub>4</sub> N<sub>2</sub>; 278,31 Moskene (Arc. 2275), 1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (RIFM), Musk moskene 100% (GIV).

#### C. A. 116-66-5

Запах — мускусный, сладкий. Кристаллы, т. пл. 133°C.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продажный продукт GIV (1984) содержит не менее 98% названного соединения и имеет т. пл. ≥131°C, т.всп. >100°C.

Применяется в некоторых парфюмерных композициях и отдушках (дозировка 1-5%). Ограничений IFRA ист.

#### 6.216 — 6.253. ПРОИЗВОЛНЫЕ ФЕНОЛОВ

#### 6.216. Феноксиэтанол

2-Феноксиэтанол, монофениловый эфир этиленгликоля, Ethylene glycol monophehylether (Arc. 1223), Phenoxyethyl alcohol, Arosol (H.+R.), Phenoxyethanol-0 (Hüls).

CeH10O2; 138,17

#### C. A. 122-99-6

Запах — слабый, с оттенками запаха розы, корицы. Жидкость, т. кип. 245°C/1013 гПа; 117-118°C/13 гПа; 107°C/7 гПа; т. заст. 13°C.

Острая токсичность, по данным Merck (1992): oral LD<sub>50</sub> 1,26 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Чистота,<br>(ГЖХ),% | d;1             | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>*С | Дополнятель-<br>ные данные |
|-------------------|---------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|----------------------------|
| H.+R., 1988       | 99                  | 1,105-<br>1,108 | 25/25                          | 1,537-<br>1,540 | 120            | -                          |
| Hüls, 1990        | 91                  | ~1,10           | 20/4                           | _               | 130            | -                          |
| РФ, 1989          | 98                  | ~1,108          | 20/4                           | 1,536-          | -              | Отсутствие                 |
| •                 |                     |                 | -                              | 1,538           |                | фенола                     |

Обычно получают вакуум-ректификацией технического феноксиэтанола на колоинах эффективностью 10–12 тап. т. (Л. К. Андреева и др., Пищевая пром-сть, 1992, № 4, с. 24).

Применяют в качестве имеющего слабый запах растворителя в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 6.217. Феноксиэтилпропионат

2-Феноксиэтилпропионат, Phenoxyethyl C<sub>11</sub> H<sub>14</sub>O<sub>3</sub> 194,24 propionate (Arc. 2467, IFF, Hüls).

C. A. 23495-12-7

Запах — слабый, цветочно-фруктовый. Жидкость, т. заст. 17°С.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 4,4 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 мг/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минималь-<br>ная чисто-<br>та (ГЖХ),<br>% | d <sup>20</sup> | $n_D^{20}$  | Т. всп.,<br>*С |  |
|--------------|---|-----------------|-------------|----------------|--|
| IFF, 1992    | 98  | 1,076–1,084     | 1,499–1,504 | >100           |  |
| Hüls, 1990   | 99  | ~1,079          | –           | 132            |  |

Получают этерификацией пропионовой кислоты феноксиэтанолом. Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

## 6.218. Феноксиэтилизобутират

2-Феноксиэтилизобутират, Phenoxyethyl  $C_{12}H_{16}O_3$ ; 208,26 isobutyrate (Arc. 2466, RIFM, GIV, IFF, Quest), Phenoxyethylisobutyrat (Miltitz), Phenirat (H.+R.)

#### C. A. 103-60-6

Запах — фруктово-цветочный, с нотой розы, оттенки запаха зелени, ананаса, грейпфрута. Жидкость, т. кип. 265°C/1013 гНа; 125-127°C/5,3 rHa.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

#### KOMMEDWECKHE HDOZVKTM

| Commentation and a second as a |   |                               |           |             |               |  |  |  |
|--|---|-------------------------------|-----------|-------------|---------------|--|--|--|
| Изготовитель   | Мнинмаль-<br>ная чисто-<br>та (ГЖХ),<br>% | $d_{\epsilon_1}^{\epsilon_2}$ | $t_2/t_1$ | $n_D^{20}$  | Т. всп.<br>•С |  |  |  |
| GIV, 1984  | 97  | 1,045-1,049                   | 20/4      | 1,492-1,495 | >100          |  |  |  |
| H.+R., 1988  | 98  | 1,044-1,050                   | 25/25     | 1,492-1,496 | >100          |  |  |  |
| IFF, 1992  | 98  | 1,042-1,048                   | 20/4      | 1,492-1,496 | >100          |  |  |  |
| Quest, 1989  | 98  | ~1,046                        | 20/20     | ~1,494      | >60           |  |  |  |
|  | 99  | ~1,048                        | 20/4      | _           | 148           |  |  |  |
| Hüls, 1990   | 98  | 1,047-1,050                   | 20/20     | 1,492-1,496 | >100          |  |  |  |
| Miltitz, 1990<br>РФ, 1990  | 98  | ~1,045                        | 20/4      | 1,491-1,496 | 128           |  |  |  |

Получают этерификацией изомасляной кислоты феноксиэтанолом (Л. Г. Деркач и др., Масло-жировая пром-сть, 1977, № 8, с. 28).

Применяют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

## 6.219. Аллилфеноксиацетат

C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>; 192,22 Аллиловый эфир феноксиуксусной кислоты, Allyl phenoxyacetat (Arc. 91, RIFM, H.+R., BBA), Acetate PA (GIV).

C. A. 7493-74-5

Запах — резкий, фруктовый (ананаса), с медовым оттенком. Жидкость, т. кип. ~265° С/1013 гПа; 100-102° С/1,3 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 0,48 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 0,82 мл/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание,<br>(ГЖХ),% | d <sup>12</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>*С |
|--------------|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
| GIV, 1986    | 97   | 1,100-1,105     | 25/25                          | 1,513-1,518     | >100           |
| H.+R., 1988  | 98   | 1,100-1,105     | 25/25                          | 1,514-1,517     | >100           |
| BBA, 1990    | 98   | 1,103-1,106     | 20/20                          | 1,514-1,517     | >100           |

Получают этерификацией феноксиуксусной кислоты аллиловым спиртом.

Применяют в парфюмерных композициях и отдушках в дозах до 5%, а также в пищевых ароматических эссенциях. IFRA не рекомендует применять в парфюмерных композициях продукт, содержащий более 0,1% аллилового спирта.

## 6.220. Метиловый эфир пара-крезола

napa-Метокситолуол, p-Gresyl methyl ether (Arc. 719, RIFM, H.+R., BASF., BBA, Quest), Methyl para-Cresol (GIV).

C. A. 104-93-8

Входит в состав иланг-илангового и других ЭМ.

Запах резкий, пряный, напоминает запах кожи, иланг-илангового масла. Жидкость, т. кип. 175°C/1013 гПа, 51°C/4 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 1,9 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготовн-<br>тель | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание<br>(ГЖХ),% | d*3             | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20            | Т. всп.,<br>*С | Дополнитель-<br>ные данные |
|-------------------|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|----------------------------|
| GIV, 1961,        | _  | 0,966-          | 25/25                          | 1,510-          | 66             | п-крезол                   |
| EOA               |  | 0,969           | •                              | 1,513           |                | <1%                        |
| H.+R., 1988       | 99   | 0,967-<br>0,970 | -                              | 1,510-<br>1,513 | 67             | ~~~                        |
| BASF, 1987        | 99   | 0,966-          |                                | 1,510-          | 58             |                            |
| BBA, 1990         | 98   |                 | 20/20                          | 1,513<br>1,510- | 62             | п-крезол                   |
|                   |  | 0,971           |                                | 1,513           |                | <0,5%                      |
| Quest, 1989       | 98   |                 |                                | ~1,515          | 62             |                            |
| РФ, 1990          | -  | ~0,970          | 20/4                           | ~1,512          | 60             |                            |

Получают метилированием пара-крезола диметилсульфатом или нагровой солью метилсерной кислоты.

#### 6.221. пара-Крезилацетат

4-Метилфенилацетат, p-Cresyl acetate (Arc. C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>; 150,18 725, RIFM, GIV



C. A. 140-39-6

Содержится в иланг-иланговом и других ЭМ.

Запах — сильный, животный, при разбавлении—цветочный (нарписса). Жидкость, т. кип. 209°С/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 1,9 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 2,1 г/кг (кролики). Продажный продукт, вырабатываемый GIV (1984), содержит миннмум 99% (ГЖХ) пара-крезилацетата и имеет  $d_2^{40}$  1,046–1,051;  $n_D^{20}$  1,499–1,502; т. всп. 95°C.

В РФ выпускается 99%-ный пара-крезилацетат,  $n_D^{20}1,500-1,502$ . Получают ацетилированием пара-крезола уксусным ангидридом.

Используется в очень небольших дозах в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

## 6.222. пара-Крезилизобутират

4-Метилфенилизобутират, p-Gresyl isobutyrate  $C_{11}H_{14}O_2$ ; 178,23 (Arc. 729, RIFM, GIV, IFF).

#### C. A. 103-93-5

Запах — сильный, животный, при разбавлении — ноты нарцисса, сирени. Жидкость, т. кип. 234-239°C/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 4 г/кг (крысы). derm LD<sub>50</sub> 4 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготовитель      | Минималь-<br>иое содер-<br>жание,<br>% | $d_{t_1}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20        | Т. всп.,<br>•С |  |
|-------------------|--|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------|--|
| GIV, 1961,<br>EOA | 95                                     | 0,991-0,996     | 25/25                          | 1,486-1,489 | >100           |  |
| IFF, 1992         | 97                                     | 0,990-0,998     | 20/4                           | 1,484-1,489 | >100           |  |

Используется в малых дозах в парфюмерных композициях н отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 6.223. пара-Крезилкапронат

4-Метилфенилгексаноат, p-Cresyl caproate. С13 H16O2; 206,28

Запах — цветочный (нарцисса), с оттенком запаха иланг-иланга. Жидкость, т. кип. 268-270°C/1013 гПа; 142-143°C/19 гПа.

Продажный продукт, вырабатываемый в РФ, содержит минимум 95% пара-крезилкапроната и имеет кислотное число <4 и  $n_D^{20}$  1,488-1,491.

Получают этерификацией капроновой кислоты пара-крезолом при азеотропном удалении реакционной воды.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках.

#### 6.224. пара-Крезилкаприлат

4-Метилфенилоктаноат, p-Cresyl caprylate  $C_{15}O_{22}O_2$ ; 234,34 (Arc. 730, RIFM, IFF).

C. A. 59558-23-5

Запах — цветочный (нарцисса), с индольной нотой. Жидкость, т.кип. 265°C/1013 гПа: 175°C/2,7 гНа.

Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> 1,6 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продажный продукт, вырабатываемый IFF (1992), содержит минимум 97% (ГЖХ) пара-крезилкаприлата и имеет  $d_4^{20}$  0,955–0,963;  $n_D^{20}$  1,483–1,487; т. всп. >100°С.

Может быть получен этерификацией каприловой кислоты пкрезолом при одновременной отгонке образующейся воды.

Применяется при производстве парфюмерных композиций и отдушек в дозах до 5%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.225. пара-Крезилфенилацетат

пара-Крезиловый эфир фенилуксусной кислоты, p-Cresyl phenylacetate (Arc. 739, RIFM, GIV).

C15 H14 O2; 226,28

C. A. 101-94-0

Запах — медово-цветочный, с животной нотой. Кристаллическое вещество, т. пл. 75-76°С, т. кип. 190-195°С/7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт, вырабатываемый GIV (1984), содержит минимально 99% (ГЖХ) пара-крезилфенилацетата и имеет т. пл. ≥73,5°C, т. всп. >100°C.

Получают этерификацией фенилуксусной кислоты пара-крезолом при отгонке реакционной воды.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.226. Тимол

2-Изопропил-5-метилфенол, Thymol (Arc. 2944, C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O; 150,22 GIV, H.+R.).

OH OH

C. A. 89-83-8

Содержится в ажгоновом (Carum ajowan B. H.) и других ЭМ.

Запах — своеобразный, пряно-травянистый с "медицинским" оттенком. Кристаллы, т. пл. 51,5°С, т. кип. 232,5°С/1013 гПа. Обладает бактерицидным действием.

Острая токсичность по Merck (1992): oral LD<sub>50</sub>0,98 г/кг (крысы).

Синтетический тимол, вырабатываемый Н.+R. (1988), содержит минимум 99% (ГЖХ) названного продукта, т. пл. 50-51°C; т. всп. 116°C.

В РФ выпускается синтетический 99%-иый (ГЖХ) тимол с т. пл.  $49-51^{\circ}\mathrm{C}$  и т. всп.  $102^{\circ}\mathrm{C}$ .

Производство тимола осуществляют орто-алкилированием метакрезола пропиленом под давлением при катализе крезолятом алюминия, причем процесс может быть непрерывным (H.+R.) (Biedermann W. и др., заявка ФРГ 2528303, 25.06.75–30.12.76, РЖХ, 1977, 22H103П) или периодическим (РФ) (Хейфиц Л. А. и др., Авт. свид. 212270, 9.11.66–1.07.71). Выделение чистого тимола выполняется вакуумректификацией.

Тимол в больших количествах используется для производства синтетического ментола. Имеет ограниченное применение в отдушках для мыла и зубных паст.

#### 6.227. Анисовый спирт

4-Метоксибензиловый спирт, Anisyl alcohol (Arc. 249, RIFM, GIV, H.+R.), Anisic alcohol (IFF), Anise alcohol (BASF).

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>; 138,17

C. A. 105-13-5

Содержится в ЭМ ванили, некоторых сортов аниса и др.

Запах — цветочно-травянистый с нотами аниса, боярышника. Жидкость, склоиная к кристаллизации, т. пл. 24-25°С; т. кип. 259°С/1013 гПа; 136°С/13 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 1,2 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 3,0 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель |    | Минималь-<br>ная т. заст.,<br>°С | d:3             | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>*С |
|-------------------|----|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
| GIV, 1984         | 98 | 23,5                             | -               | _                              | _               | >100           |
| H.+R., 1988       | 98 | 24                               | 1,110-<br>1,114 | 25/25                          | 1,543<br>1,546  | >100           |
| IFF, 19 <b>92</b> | 97 | 23                               | 1,109-<br>1,117 | 20/4                           | 1,542-<br>1,546 | 137            |
| BASF, 1987        | 97 | -                                | 1,110-<br>1,115 | 25/25                          | -               | 146            |

Обычно получают каталитическим гидрированием анисового аль-

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

Является исходным продуктом для получения анисилацетата.

#### 6.228. Анисилацетат

4-Метоксибензилацетат, Anisyl acetate (Arc.  $C_{10}H_{12}O_3$ ; 180,21 247. GIV. IFF, H.+R.).

#### C. A. 104-21-2

Содержится в ЭМ Causalis antriscus.

Запах — фруктовый, бальзамический, цветочный, с нотой малины. Жидкость, т. кип. 270°С/1013 гПа; 133°С/15 гПа; 120°С/6,6 гПа; 72025.5 дин/см.

Острая токсичность, по данным IFF (1992): oral LD<sub>50</sub> 2,25 г/кг, derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг.

521

Получают этерификацией уксусной кислоты анисовым спиртом.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке 0,5-5%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

6.229. Анетол

4-Метокси-1-пропенилбензол, Anethole (Arc. 236, RIFM, IFF, BBA). Anethol (H.+R.)

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O; 148,21

C. A. 104-46-1; 4180-23-8

Содержится в ЭМ аниса, фенхеля, бадьяна и др. Преимущественно в транс-форме.

Запах — сладкий, анисовый.

- (Е)-Анетол кристаллы, т. пл. 23°С; т. кип. 234°С/1017 гПа; 115°С/16 гПа; 81-81,5°С/3 гПа,  $P_{20}1,2\cdot10^{-2}$  гПа.
- (Z)-Анетол жидкость, т. заст. –22,5°С; т. кип. 79–79,5°С/3 гПа;  $P_{20}4$ ,  $3\cdot 10^{-2}$  гПа.
- (E)-Анетол (*транс*-анетол) разрешено использовать в пищевых эссенциях (GRAS FEMA № 2086). (Z)-Анетол (цис-анетол) более токсичен.

Острая токсичность (E)-анетола по RIFM (1973): oral LD<sub>50</sub>2,09 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель, сорт                       | Состав,%            |                      | $d_{t_1}^{t_2}$ | $t_2/t_1$ | n D             | Мини-<br>мальная<br>т.заст., | Т. всп.,<br>•С |
|---|---------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|------------------------------|----------------|
|   | мини:<br>мум<br>(E) | макси-<br>мум<br>(Z) |                 |           |                 | *C                           |                |
| BBA, 1990,<br>Anethole<br>USP                 | 99                  | 0,3                  | 0,983-<br>0,989 | 20/20     | 1,558-<br>1,561 | 20,5                         | 92             |
| BBA, 1990,<br>Anethole                        | 99                  | -                    | 0,983-<br>0,989 | 20/20     | 1,558-<br>1,561 | 21                           | 92             |
| BBA, 1990,<br>Anethole                        | 99                  | -                    | 0,983-<br>0,989 | 20/20     | 1,558-<br>1,561 | 20                           | 92             |
| 21/22°C<br>H.+R., 1988,<br>Anetnol<br>21/22°C | 99                  | 0,15                 | 0,985<br>0,988  | 25/25     | 1,559-<br>1,561 | 21,5                         | 92             |
| РФ, 1990                                      | 96                  | 0,3                  | ~0,986          | 20/4      | 1,557-<br>1,562 |                              | 102            |
| IFF, 1992                                     | 99                  | 0,5                  | 0,983-<br>0,990 | 25/25     | 1,557-<br>1,562 | -                            | >100           |

Традиционные методы получения анетола путем выделения из анисового, бадьянового или фенхельного масла практически потеряли свое значение из-за дороговизиы этих масел.

В США действует крупное производство анетола из высших фракций американского сульфатного скипидара. Из кариофилленово-анетольной фракции (0,5% от массы скипидара) анетол выделяют вымораживанием. Другую фракцию (1% от массы скипидара), содержащую эстрагол и альфа-терпинеол, обрабатывают едким кали. Эстрагол при этом изомеризуется в анетол, который выделяют из смеси вакуум-ректификацией.

В РФ действует разработанный ВНИИСНДВ метод синтеза анетола путем последовательных: ацилирования анизола пропионовым аигилридом, каталитического восстановления пара-метоксипропиофенона до соответствующего вторичного спирта, дегидратации последнего и выделения анетола вакуум-ректификацией (Г. Э. Свадковская и др., Авт. свид. 261380, 8.08.68-13.01.70, Масло-жировая пром-сть, 1974, № 12, с. 24).

Аналогичным способом осуществляется крупное производство анетола в Германии (H.+R.).

Анетол в небольших количествах используется в парфюмерных

композициях. Основиая масса расходуется для производства пищевых ароматических эссенций и отдушек для зубных паст. Ограничений IFRA нет.

#### 6.230. Эстрагол

пара-Аллиланизол, метилхавикол, Estragol (Arc. 1131, GIV), Methyl chavicol (RIFM).

C10H12O: 148.21

C. A. 140-67-0

Содержится в скипидаре, в ЭМ различных сортов базилика и в ЭМ эстрагона.

Запах резкий, анисовый, травянистый. Жидкость, т. кип. 217°С/1013 гПа; 97-97,5°С/16 гПа; 86°С/9,3 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 1,8 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

Продукт, вырабатываемый GIV (1984), содержит не менее 98% эстрагола и имеет  $d_{\star}^{20}$  0,962-0,969;  $n_{D}^{20}$  1,519-1,523; т. всп. 80°C.

Эстрагол может быть получен выделением из эстрагольно-терпинеольной фракции сульфатного скипидара (см., например, Бардышев И. И., Перцовская А. Л., авт. свид. 350779, 4.12.70-20.09.72, РЖХ, 1973, 16Р400П).

Используется в сравнительно иебольших количествах (ввод — до 2%) в парфюмерных композициях. Ограничений IFRA нет. Может быть использован в пищевых ароматических эссенциях. Служит исходным продуктом для получения анетола шелочной изомеризацией.

#### 6.231. Лигидровнетол

пара-Пропиланизол, Dihydro anethole C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O; 150,24 (Arc. 924, RIFM, GIV).

C. A. 104-45-0

Запах — родственный запаху лакрицы, анетола, с древесной нотой. Жидкость, т. кип. 57°С/2 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 4,4 г/кг (крысы), derm LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией GIV (1961) парфюмерный продукт содержит  $\sim$ 99% (ГЖХ) дигидроанетола и имеет  $d_{25}^{25}$  0,940–0,943,  $n_D^{20}$  1,503–1,506; т. всп. 85°C.

Может быть получен каталитическим гидрированием анетола.

Рекомендуется для применения в отдушках для мыла и синтетических моющих средств. Ограничений IFRA нет.

#### 6.232. Метиланисат

Метил-4-метоксибензоат, Methyl anisate C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>; 166,18 (Arc. 1908, RIFM, GIV).

#### C. A. 121-98-2

Запах — травянистый, с цветочными нотами. Кристаллы, т. пл. 48°C: т. кип. 256°C/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией GIV (1961) продукт содержит минимум 98% сложного эфира и имеет минимальную т. заст. 47,5°С.

Получают этерификацией анисовой кислоты метанолом.

Применяют главным образом при создании цветочных парфюмерных композиций. Ограничений IFRA нет.

#### 6.233. Этиланисат

Этил-4-метоксибензоат, Ethyl anisate (Arc. 1153, RIFM, GIV).

#### C. A. 94-30-4

Запах — иежный, цветочно-анисовый. Жидкость, т. кип. 269-270°C/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> 2,04 мл/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> >5 г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией GIV (1961) продукт содержит минимум 97% сложного эфира и имеет  $d_{25}^{25}$  1,101–1,104;  $n_D^{20}$  1,522–1,526; т. всп. >100°С.

Получают этерификацией анисовой кислоты этиловым спиртом.

Применяют при создании парфюмерных композиций и пищевых ароматических эссенций. Ограничений IFRA нет.

#### 6.234. пара-Трет.бутиланизол

1-Метокси-4-трет.бутилбенэол, Equinol C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O; 164,25 (Quest).

CH40

#### C. A. 5396-38-3

Запах — кожи, с древесным и животным оттенками. Продажный продукт Quest (1989) представляет собой жидкость,  $d_{20}^{20} \sim 0.937$ ;  $n_D^{20} \sim 1.503$ ; т. всп. 89°C.

Может быть получен алкилированием анизола изобутиленом или взаимодействием *пара*-трет.бутилфенола с метанолом в присутствии катализаторов.

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 6.235. орто-Этоксиметиланизол

Этилоный эфир 2-метоксибензилового сиирта,  $C_{10}H_{14}O_2$ ; 166,22 Corps eglantine (Dragoco).

#### C. A. 64988-06-3

Запах — зелени, с нотой розы. Продажный продукт Dragoco представляет собой жидкость, содержащую не менее 95% (ГЖХ) ортоэтоксиметиланизола,  $d_1^{20}$ 1,011 — 1,019;  $n_D^{20}$ 1,505—1,510; т. всп. 91°C.

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

#### 6.236. Лиметиловый эфир гидрохинона

1,4-Диметоксибензол, диметилгидрохимон, Hydroquinone dimethylether (Arc. 1719), Dimethylhydroquinone (RIFM, GIV).

C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>; 138,17

#### C. A. 150-78-7

Содержится в ЭМ гиацинта.

Запах — мягкий, травы, свежескошенного сена. Кристаллический продукт, т. пл. 56°С, т. кип. 212.6°С/1013 гПа; 109°С/27 гПа;  $d_a^{66}$  1,036.

Острал токсичность, по данным Merck (1992): oral LD<sub>50</sub> 3,6 г/кг (крысы).

Продажный продукт GIV (1984) содержит минимум 99% (ГЖХ) диэфира и имеет минимальную т. пл. 53°С, т. всп. >100°С. Получают метилированием гидрохинона диметилсульфатом или натриевой солью метилсерной кислоты.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке 0.1-5%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.237. 1,4-Диметокси-2-трет.бутилбензол

Диметиловый эфир 2-трет.бутилгидрохинона, C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>; 194.27 Vetylbois (Roure).

Запах — древесный, с нотами зелени, пачулиевого и ветиверового ЭМ.

Продажный продукт Roure (1990) содержит минимум 98% (ГЖХ) диэфира и имеет  $d_{20}^{20}0$ , 995—0, 999;  $n_D^{20}$  1,508—1,512; т. всп. 116°С. Острая токсичность, по данным Roure: oral LD<sub>50</sub> >5 г/кг.

Возможный путь синтеза — алкилирование диметилового эфира гидрохинона изобутиленом.

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 6.238. Диметиловый эфир резорцина

1,3-Диметоксибензол, диметилрезорции,  $C_8H_{10}O_2$ ; 138,17 Resorcinol dimethylether (Arc. 2796), Resorcin dimethyl ether (H. + R.).

CH30 OCH3

#### C. A. 151-10-0

Запах — сильный, землистый, лесных орехов. Жидкость, т. кип. 215°C/1013 гПа.

Продажный продукт H. + R. (1988) содержит минимум 96% (ГЖХ) диэфира и имеет  $d_{25}^{25}$  1, 064-1, 068;  $n_D^{20}$  1,522-1,527; т. всп. >100°C.

Получают метилированием резорцина диметилсульфатом или натровой солью метилсерной кислоты.

Используют в небольших количествах в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 6.239. Монометиловый эфир орсина

3-Гидрокси-5-метиланизов, Orcinvl 3 (Roure). CaH 10O2: 138.17

Содержится в резинонде дубового мха.

Запах — резиноида дубового мха, со смолистой и фруктовой нотами, стойкий. Порошок, т. пл. 61-62°C; т. кип. 259°C/1004 гПа; 130°C/9 гПа.

Продажный продукт Roure (1983) имеет т. пл. ~61°С; кисл. число ~6.

Используют в парфюмерных композициях при дозировке 1-3% обычно вместе с фисцианином ири соотношении эфир орсина: фисцианин 25:75. Такое сочетание дает имитацию натурального дубового мха. Ограничений IFRA нет.

#### 6.240. Фиспиании

Метиловый эфир 2,4-дигидрокси-3,6диметилбензойной кислоты, эвериил, Veramoss (IFF), Evernil (Roure), Oakmoss № 1 (TAK).

C10H12O4; 196,21

#### C. A. 4707-47-5

Содержится в резиноиде дубового мха (Evernia prunastri).

Запах — древесный, дубового мха, стойкий. Кристаллическое вещество, т. пл. 145°C.

Острая токсичность, по данным ТАК (1987): oral LD<sub>50</sub> 3,9 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

Оактоss № 1, вырабатываемый ТАК (1987), содержит не менее 95% (ГЖХ) фисцианина и имеет т. пл. 143°С; т. всп. >130°С.

В спецификации на Evernil (Roure) указана лишь т. пл. 144°С.

Veramoss (1992) содержиг не менее 98% (ГЖХ) фисцианина и имеет т. пл. ≥139°С.

Veramoss SPS (1992) представляет собой 20%-ный раствор фисцианина в метилкарби голе. Этот раствор имеет  $d_4^{20}1,068-1,076; n_D^{20}1.456-1.462;$  т. всп.  $89^{\circ}$ С.

Имеется несколько путей синтеза фисцианина, но все они не выходят пока за рамки масштабов малого производства.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

## 6.241. Аллиловый эфир гваякола

Аллилгваяциловый эфир, 2-аллилоксианизол, C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>; 164,21 Cuaiacol allylether (Arc. 1473), Dianthox (H. + R.).

#### C. A. 4125-43-3

Запах — резкий, древесный, "дымный", с нотами перца, гвоздики. Жидкость, т. кип. 111-113°C/15 гПа;  $n_D^{22}$  1,534.

Продажный продукт H,+R. (1988) содержит минимально 90% (ГЖХ) названного вещества и имеет  $d_{25}^{25}$  1,042–1,055;  $n_D^{20}$  1,530–1,535; т. всп. 106°C.

Может быть получен взаимодействием гваяколята натрия с хлористым аллилом.

Применяется в небольших количествах в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

## 6.242. Аллиловый эфир гуэтола

1-Аллилокси-2-этоксибензол, Carnothene C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>: 178,23 (Dragoco).

#### C. A. 94-86-0

Запах — пряный, с нотой запаха гваякового дерева. Продажный продукт Dragoco (1990) представляет собой жидкость, содержит минимум 95% (ГЖХ) аллилового эфира гуэтола и имеет  $d_4^{20}1,019-1,029; n_D^{20}1,519-1,525$ .

Может быть получен взаимодействием гуэтолята натрия с хлористым аллилом.

Применяется при дозировке 2-5% в парфюмерных композициях и отдушках. Может использоваться для частичной замены изоэвгенола, введение которого в парфюмерные композиции ограничивается IFRA пределом 1%. Ограничений IFRA на применение аллилового эфира гузтола нет. Продукт не должен содержать более 0,1% свободного аллилового спирта.

6.243. Эвгенол

2-Метокси-4-аллилфенол, Eugenol (Arc. 1369, RIFM, GIV, H.+R., IFF, BBA).

C. A. 97-53-0

Входит в состав гвоздичного, эвгенольно-базиликового (Ocimum gratissimum), коричного и многих других ЭМ.

Запах — сильный, пряный, гвоздичный. Жидкость, т. заст.  $-10.4^{\circ}\mathrm{C}$ ; т. кип.  $253^{\circ}\mathrm{C}/1013$  гПа;  $118^{\circ}\mathrm{C}/13$  гПа;  $110^{\circ}\mathrm{C}/7$  гПа;  $P_{20}$   $1.18\cdot10^{-2}$  гПа;  $\gamma_{20}$  35.5 дин/см;  $\sigma_{20}$  8.9 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>80</sub> 2,68 г/кг (крысы).

#### Коммерческие пролукты

| Изготовитель  | Минималь-<br>ное содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | d <sup>t</sup> 2 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>°С |
|---------------|--|------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
| GIV, 1987     | 99   | 1,065-1,069      | 20/4                           | 1,539-1,542     | >100           |
| H.+R., 1988   | 98   | 1,063-1,069      | 25/25                          | 1,539-1,542     | 110            |
| BBA, 1990     |  | 1,064-1,068      | 20/20                          | 1,540-1,542     | 113            |
| РФ, 1990      | 99   | 1,067-1,068      | 20/4                           | 1,540-1,542     | 110            |
| Miltitz, 1990 | 99   | 1,065-1,071      | 20/20                          | 1,540-1,542     | 110            |
| IFF, 1992     | 98   | 1,061-1,069      | 20/4                           | 1,537-1,542     | >100           |

Основным промышленным методом получения эвгенола является выделение из эфирных масел. Эвгенол хорошего парфюмерного качества получается при щелочной обработке гвоздичного или эвгенольнобазиликового ЭМ, экстракции примесей органическим растворителем и при обратном превращении эвгенолята в эвгенол.

Способы синтеза эвгенола перегруппировкой аллилового эфира гваякола или непосредственным каталитическим аллилированием гваякола (Брюсова Л. Я., Иоффе М. Л., Журн. общ. хим., 1941, 11, № 9, с. 722; Шилина Р. Ф. и др., авт. свид. 352872, 22.01.71–12.10.73, РЖХ 1973, 22Р501П; De Simone R. S., Ramsden H. E., пат. США 3929904, 16.08.74–30.12.75, РЖХ, 1976, 19Р485П) весьма несовершенны.

Применяется в парфюмерных композициях (дозировка — до 20%), отдушках различного назначения и пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

## 6.244. Метиловый эфир эвгенола

3,4-Диметоксиаллилбензол, Methyl eugenol (Arc. 2026, RIFM, GIV, IFF), Eugenyl methyl ether (H. + R.), Eugenolmethylether (Miltits).

CH<sub>3</sub>0 OCH<sub>3</sub>

C. A. 93-15-2

Содержится в цейлонском цитронелловом, иланг-иланговом, сасафрассовом, розовом и других ЭМ.

Запах — мягкий, пряный, гвоздичный. Жидкость, т. кип. 244°C/ 1013 гПа; 127-129°C/15 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 1,56 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | d <sup>€2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>°С | Дополин-<br>тельные<br>данные     |
|-------------------|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|-----------------------------------|
| GIV, 1961         | ****   | 1,032-<br>1,035 | 25/25                          | 1,532-<br>1,536 | 115            | Содержа-<br>име эвге-<br>иола <1% |
| H.+R., 1988       | 98   | 1,032~<br>1,035 | 25/25                          | 1,532-<br>1,535 | >100           |                                   |
| Miltitz,          | 98   | 1,035-<br>1,040 | 20/20                          | 1,532-<br>1,536 | 117            |                                   |
| 1991<br>IFF, 1992 | 98   | 1,030-<br>1,038 | 25/25                          | 1,531-<br>1,536 | >100           |                                   |

531

Получают метилированием эвгенола диметилсульфатом или натровой солью метилсерной кислоты.

Применяют в парфюмерных композициях и отдушках обычно при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.245. Эвгенилапетат

4-Ацетокси-3-метоксиаллиилбензол, Aceteugenol C<sub>12</sub>O<sub>14</sub>O<sub>3</sub>; 206,24 (Arc. 14), Eugenyl acetate (RIFM, IFF), Eugenol acetate (GIV)

O OCH

C. A. 93-28-7

Содержится в ЭМ гвоздики.

Запах — мягкий, гвоздичный, с фруктовым оттенком. Жидкость, кристаллизующаяся при комнатной температуре, т. пл. 29°С; т. кип. 281–282°С/1000 гПа; 145–146°С/11 гПа;  $\gamma_{20}$  31 дин/см,  $\sigma_{20}$  21,5 спуаз.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 2,6 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

## Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | d <sup>25</sup> <sub>25</sub> | n <sup>20</sup> | Минималь-<br>ная<br>т. заст., °С | *C   |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------------------|------|
| GIV, 1961    | 9 <b>8</b>                          | 1,077-1,082                   |                 | 25                               | >100 |
| IFF, 1992    | 98                                  | 1,075-1,083                   | 1,516-1,520     |                                  | >100 |

Получают ацетилированием эвгенола действием уксусного ангидрида.

Применяют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировье до 10% Ограничений IFRA нет.

1-Ацетокси-2-метокси-4-пропилбензол, C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>; 208,26 Dihydroeugenyl acetate.

Запах — специфический, с нотой гвоздики. Кристаллизующаяся жидкость, т. пл. 19°C; т. кип. 155°C/23 гПа; 149-150°C/19 гПа; 115°C/2.7 гПа.

Продажный продукт, вырабатываемый в РФ (1990), содержит не менее 99% сложного эфира и имеет  $d_4^{20}\sim 1,057; n_D^{20}~1,503-1,506$ .

Получают действием уксусного ангидрида на дигидроэвгенол.

Применяют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 6.247. Изозвгенол

4-Гидрокси-3-метокси-1-нропенилбензол, C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>; 164,22 Isoeugenol (Arc. 1370, RIFM, GIV, H. + R., IFF, BBA).

#### C. A. 97-54-1

Содержится в иланг-иланговом, индийском вирном и других ЭМ.

Запах — цветочный, пряный, гвоздичный.

Существует в виде двух изомеров. (E)-изомер, т. пл.  $33-34^{\circ}$ С; т. кип.  $140^{\circ}$ С/16 гПа;  $118^{\circ}$ С/6,7 гПа;  $P_{20}4,3\cdot10^{-3}$  гПа. (Z)-изомер, жидкость, т. кип.  $133^{\circ}$ С/14,5 гПа;  $115^{\circ}$ С/6,7 гПа;  $98^{\circ}$ С/1,3 гПа;  $P_{20}7,3\cdot10^{-3}$  гПа.

Товарный изоэвгенол — смесь изомеров с примерным соотношеннем (E): $(Z) \sim 85:15$ , т. заст.  $\sim 12^{\circ}$  С.

Острая токсичность по RIEM (1975): oral LD<sub>50</sub> 1,56 г/кг (крысы)

#### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | $d_{t_1}^{t_2}$ | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n D             | Т. всп.,<br>•С | Дополин-<br>тельные<br>данные |
|-------------------|---|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| GIV, 1984         | 98  | 1,082-<br>1,086 | -                              | 1,573-<br>1,578 |                | (E):(Z)=                      |
| H. + R., 1988     | 99  | 1,081-<br>1,085 | 25/25                          | 1,574-<br>1,577 | 137            |                               |
| IFF, 1992         | 97  | 1,080-<br>1,088 | 20/4                           | 1,572-<br>1,578 | >100           |                               |
| BBA, 1990         | _   | 1,080-<br>1,085 |                                | 1,572-<br>1,578 | 110            |                               |
| РФ, 1990          | 96  | •               |                                | 1,574-<br>1,578 | 123            |                               |

Получают изомеризацией эвгенола под действием едких щелочей; возможно использование других катализаторов изомеризации.

Применяют в парфюмерных композициях и отдушках. Максимальная концентрация, разрешенная IFRA, 1%.

Пути синтетического получения изоэвгенола из гваякола не нашли промышленного применения. Один из таких путей, предложенный Е. Л. Волковой, В. Н. Беловым и С. И. Лурье (Труды ВНИИСНДВ, вып. П, 1954, с. 43-45), был реализован в полузаводском масштабе, но не осуществлен в крупном производстве.

Схема этого синтеза предусматривает получение пропионата гваякола, перегруппировку Фриса (AlCl3, нитробензол) до смеси пропиофенонов, каталитическое гидрирование до карбинолов, дегидратацию и выделение изоэвгенола. Недостатки синтеза — многостадийность и необходимость работы с AlCls и нитробензолом.

#### 6.248. Метиловый эфир изоэвгенола

3,4-Диметокси-1-пропенилбензол, Methyl C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>, 178,23 isoeugenol (Arc. 2027, RIFM, GIV), Isoeugenol methyl ether (H.+R., Miltitz).

C. A. 93-16-3

Содержится в цейлонском цитронелловом масле. ЭМ Malaleuca bracteata и пр.

Запах — мягкий, пряный, цветов гвоздики. Жидкость, т. пл. 5,5 6°С; т. кип. 270°С/1013 гПа; 136-137°С/10,6 гПа. Содержание (Z)изомера обычно составляет ~15%.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>80</sub> 2,5 г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Мини-<br>мальное<br>сомер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | d <sup>£</sup> 2         | $t_2/t_1$ | n 20<br>n D     | Т. всп.,<br>•С | Дополни-<br>тельные<br>данные |
|-------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| GIV, 1961         |   | 1,047-<br>1,053          | 25/25     | 1,565<br>1,569  | >100           | Изоэвге-<br>нол <1%           |
| H. + R., 1988     | 98  | 1,033<br>1,048-<br>1,053 | 25/25     | 1,565-<br>1,568 | 128            |                               |
| Miltitz,<br>1991  | 98  | 1,050-<br>1,058          | 20/20     | 1,566-<br>1,569 | 128            |                               |
| IFF, 1992         | 97  | 1,047-<br>1,055          | 25/25     | 1,565-<br>1,570 | >100           |                               |

Получают метилированием изоэвгенола или щелочной изомеризацией метилового эфира эвгенола.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.249. Бензиловый эфир изоэвгенола

Бензилизоэвгенол, trans-Benzyliso-eugenol (Arc. 313), Benzyl isoeugenol (RIFM, GIV, IFF).

C. A. 120-11-6

Запах — тонкий, цветочный, пряный.

Твердое вещество, (E)-изомер — т. пл. 59-60°С, (Z)-изомер — т. пл.  $32\text{--}34^{\circ}\mathrm{C}$ .

Продукт, вырабатываемый GIV (1984), содержит не менее 98% (ГЖХ) бензилового эфира изоэвгенола и имеет минимальную т. заст. 57°C; т. всп. >100°C. Продукт IFF (1992) содержит минимум 84% (ГЖХ) эфира, т. пл. 56-60°C.

Может быть получен изомеризацией бензилового эфира эвгенола под действием едкого калия.

Применяется в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.250. Изоэвгенилацетат

4-Ацетокси-3-метокси-1-проненилбензол, Acet-iso-eugenol (Arc. 15), Isoeugenyl acetate (RIFM), Acetyl isoeugenol (GIV, IFF).

C12H14O3; 206,34

#### C. A. 93-29-8

Запах — пряный, цветочный, гвоздичный, со слабыми оттенками ванили, клубники. Твердое вещество, т. пл. 79-81°С; т. кип.  $282^{\circ}$ С/1013 г $\Pi$ а.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 3,45 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 5 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное<br>содержание<br>(ГЖХ), % | Минимальная<br>т. пл., °С | Т. всп., <sup>•</sup> С |
|--------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| GIV, 1984    | 98                                    | 76                        | >100                    |
| IFF, 1992    | 98                                    | 78                        | >101                    |

Получают ацетилированием изоэвгенола уксусным ангидридом.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет. Дифениловый эфир, Diphenyl oxyde C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O; 170,21 (Arc. 1081, RIFM, GIV, H. + R.)

#### C. A. 101-84-8

Запах — резкий, листьев герани, с оттенком запаха фенола. Кристаллизующаяся жидкость, т. заст. 27–28°С; т. кип. 121°С/13,4 гПа;  $P_{20}1.19\cdot 10^{-2}$  гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 3,37 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Мини-<br>мальное<br>содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | Минималь-<br>ная<br>т. заст.,<br>°C | d25             | # D             | Т. всп.,<br>*С | Допол-<br>нитель-<br>ные<br>данные |
|-------------------|---|-------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------------------------|
| GIV, 1961         |   | 26,5                                | 1,072-<br>1,074 |                 | 115            |                                    |
| EOA               | with the  | 26,7                                | 1,072-<br>1,074 | 1,578-<br>1,579 |                |                                    |
| H.+R., 1988       | 99  | 26,5                                | 1,065-<br>1,073 | _               | 125            |                                    |
| РФ, 1990          | - Spines  | 26,5                                | -               | umart           | 114            | Отсут-<br>ствие<br>фенола          |

Получают взаимодействием хлорбензола с фенолятом натрия при катализе солями меди.

В больших количествах используется при производстве отдушек для мыла, синтетических моющих средств и товаров бытовой химии Ограничений IFRA нет.

#### 6.252. Яра-яра

Метиловый эфир бета-нафтола, 2-метоксинафталин, beta-Napthol methylether (Arc. 2302), β-Naphtyl methyl ether (RIFM), Yara yara (GIV, IFF), Nerolin yara yara (H. + R.).

C11 H10O: 158.20

#### C. A. 93-04-9

Запах — резкий, при разбавлении напоминает запах цветов апельсина, черемухи, акации. Кристаллический продукт, т. пл. 73°С; т. кип 274°С/1013 гПа; 138°С/13 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготовитель | Минимальное содержание (ГЖХ), % | Минимальная<br>т. пл., °C | Т. всп., °С |
|--------------|---------------------------------|---------------------------|-------------|
| GIV, 1961    | _                               | 71,5                      |             |
| H.+R., 1988  | 99                              | 71,5                      | >100        |
| IFF, 1992    | 98                              | 71                        |             |
| РФ, 1990     |                                 | 72                        |             |

Получают кипячением смесн *бета*-нафтол—метанол — серная кислота. Очистку технического продукта ведут методом сублиманни

Используют главным образом в отдушках для мыла и синтетических моющих средств при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет

#### 6.253. Неролин

Этиловый эфир бето-нафтола, 2-этоксинафталии, beto-Naphtol ethylether (Arc. 2301), β-Naphtyl ethyl ether (RIFM), Nerolin (GIV), Nerolin bromelia (H. + R.).

#### C. A. 93-18-5

Запах — цветочный (цветов апельсина), со слабыми нотами фруктов, индола. Кристаллическое вещество, т. пл.  $37,5^{\circ}$ С, т кип  $282^{\circ}$ С/1013 гПа;  $148^{\circ}$ С/13 гПа;  $d_{50}^{50}$ 1, 051;  $n_D^{36}$ 1, 15975.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 3,11 г/кг (крысы), derm, LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Иэготовитель | Минимальное содержание (ГЖХ), % | Минимальная<br>т. заст., °С | Т. всп., °C |
|--------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|
| GIV, 1961    | -                               | 35                          |             |
| H.+R., 1988  | 99                              | 35                          | 134         |
| РФ, 1990     |                                 | 34                          | 111         |

Получают книячением смеси бето-нафтол-метанол — серная кислота. Очищают перегонкой в вакууме.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

## 6.254-6.261. ПРОИЗВОДНЫЕ ИНДАНА И ТЕТРАЛИНА

#### 6.254. 1-Метоксииндан

1-Инданилметиловый эфир, Phloralid (PFW). С10H12O; 148,21

C. A. 1006-27-5

Запах — очень сильный, цветочный, мятно-землистый. Продукт, вырабатываемый PFW (1983), содержит не менее 97% (ГЖХ) метоксииндана и имеет  $d_{20}^{20}$  1,021 — 1,031;  $n_D^{20}$  1,527—1,533; т. всп. 85°С.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения в дозах до 1% для модификации головных цве гочных нот запаха. Ограничений IFRA нет.

4-Ацетил-6-трет.бутил-1,1-диметилиндан,

4-Acetyl-6-tert.butyl-1,1-dimethylindan (Arc. 30, RIFM), Celestolide (IFF), Musk DTI (Firm), Crysolide (GIV).

C17H24O: 244.38

#### C. A. 13171-00-1

Запах — приятный, мускусный. Кристаллическое вещество, т. пл. 76,7-77,2°C.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Иэготовитель<br><sup>4</sup> | Минимальное содержание (ГЖХ), % | Минимальная<br>т. пл., °С | Т. всп., *С |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------|
| Firm, 1980                   | 98                              | 76                        | >100        |
| IFF, 1992                    | 98                              | 76                        | >101        |
| GIV, 1984                    | 98                              | 76                        | >100        |
| РФ, 1992                     | ~98                             | 76                        | 134         |

Получают ацетнлированием 1,1-диметил-6-трет.бутилиндана по Фриделю—Крафтсу (AlCl<sub>3</sub>, ннтробензол). Для получения исходного инданового производного были запатентованы и реализованы в производстве два способа: превращение 4-трет.бутилтолуола в его натровое производное, конденсация с металлилхлоридом, циклизация полученного ненасыщенного соединения (Theimer E., Lemberg S., пат. США 3275701, 9.09.63-27.09.66, РЖХ, 1968, 18Н156П) и циклоалкилирование трет.бутилбензола изопреном в присутствии серной кислоты (Wood T. F., пат. США 3078319, 2.03.60-19.02.63, РЖХ, 1965, 14Н106).

Эсперон находит применение в производстве парфюмерных композиций и отдушек при дозировке до 10%. Ограничений IFRA нет.

6-Ацетил-1,1,2,3,3,5-гексаметилиндан, 5-Acetyl-1,1,2,3,3,6-hexamethylindan (Arc. 40, RIFM), Phantolid (PFW).

C17 H24 O; 244,38

#### C. A. 15323-35-0

Запах — мускусный, с животной нотой. Кристаллическое вещество.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 1,7 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики). В 1978 г. обнаружен фототоксический эффект при нанесении на кожу мышей при концентрациях больше 1% (RIFM, 1979).

Продажный продукт PFW (1983) представляет собой смесь изомеров с широким интервалом т. пл. 37-58°С; т. всп. >100°С. Его получают циклоалкилированием пара-изопропенилтолуола изоамиленом и последующим ацетилированием по Фриделю—Крафтсу.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. IFRA рекомендует дозировку в композиции не более 10%.

#### 6.257. Трассолид

5-Ацетил-3-изопропил-1,1,2,6-тетраметилиидан, C<sub>18</sub> H<sub>26</sub>O; 258,41 Traseolide (Quest).

#### ·C. A. 68140-48-7

Запах — мускусный, стойкий. Жидкость, т. кип. 178°С/6,7 гПа, смесь изомеров.

Острая токсичность по RIFM (1983): oral LD<sub>50</sub> 2,2, мл/кг (крысы),

derm.  $LD_{50} > 1,25$  г/кг (кролики).

Quest (1989) вырабатывает два сорта парфюмерного продукта. Тraseolide: содержание изомерных кетонов не менее 97% (ГЖХ);  $d_{20}^{20}0, 975-0, 983; n_D^{20}1, 528-1, 534;$  т. всп. 156°C. Traseolide 70: содержание изомерных кетонов 70% (ГЖХ);  $d_{20}^{20}1, 015-1, 023; n_D^{20}1, 538-1, 544;$  т. всп. 141°C.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 20%. Ограничений IFRA нет.

Продукт был разработан фирмами Naarden—Schell в качестве конкурента галаксолиду IFF.

#### 6.258. Галаксолил

4,6,6,7,8,8-Гексаметил-1,3,4,6,7,8-гексагидроциклопента-γ-беизопираи, 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-γ-2-benzopyran (Arc. 1581, RIFM), Calaxolide (IFF), Abbalide (BBA).

C18H26O: 258,41

#### C.A. 1222-05-5

Запах — сильный, мускусный, с древесным оттенком. Вязкая жидкость, т. кип.  $129^{\circ}$  С/1,1 гПа;  $d_4^{20}$  1,005;  $n_D^{20}$  1,534.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролнки).

#### Коммерческие продукты

| Изготовитель,<br>сорт       | Раство-<br>ритель           | Содер-<br>жание<br>(ГЖХ), % | d <sup>20</sup> | n 20        | Т. всп.,<br>*С |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|----------------|
| IFF, Galaxo-<br>lide 50     | Диэтил-<br>фталат           | 48-52                       | 1,031-<br>1,043 | 1,518-1,528 | >100           |
| IFF, Galaxo-<br>lide 50 BB  | Бензил-<br>бензоат          | 48-52                       | 1,033-<br>1,043 | 1,538-1,548 | >100           |
| IFF, Galaxo-<br>lide 50 IPM | Изопро-<br>пилми-<br>ристат | 48-52                       | 0,939-<br>0,951 | 1,488-1,498 | >100           |
| BBA, Abba-<br>lide DEP      | Диэтил-<br>фталат           | ~50                         | ~1,042          | ~1,523      | >100           |
| BBA, Abba-<br>lide BB       | Бенэил-<br>бензоат          | ~50                         | ~1,045          | ~1,547      | >100           |
| BBA, Abba-<br>lide IPM      | Изопро-<br>пилми-<br>ристат | ~50                         | ~0,942          | ~1,494      | >100           |
| BBA, Abba-<br>lide DPG      | Дипропи-<br>ленгли-<br>коль | ~50                         | ~1,009          | ~1,495      | >100           |

Промышленный синтеэ галаксолида, объем производства которого превышает 1000 т в год, базируется на разработке голландских химиков Бээтса и Хээринга (англ. пат. 991146, 1.02.63 5.05 65, РЖХ, 1966, 12Р469П).

Получаемый циклоалкилированием альфа-метилстирола 1,1,2,3,3пентаметилиндан конденсируют с пропиленоксидом. Образовавшийся 5(2-гидрокси-1-метилэтил)-1,1,2,3,3-пентаметилиндан при взаимодействии с параформом или ацеталями формальдегида и кислым катализатором двет галаксолид.

Залатентован ряд усовершенствований технологии (Theimer E. T., нат. США 3532719, 28.10.68-6.10.70, РЖХ, 1971, 14Р491П; Sanders J. M., Michael L. H., пат. США 3910964, 1.05.74-7.10.75, РЖХ, 1976, 13Р516П; пат. США 3978090, 26.06.75-31.08.76, РЖХ, 1977, 11Р576П).

Галаксолид применяется в большом ассортименте парфюмерных композиций и отдушек при дозировке до 25%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.259, Индоксан

4,4a,5,9в-Тетрагидронидено-[1,2-d]-метадноксии, Indoflor (H. + R.), Indolarome (IFF), Indolal, Florindal (Dragoco).

#### C. A. 18096-62-3

Запах — напоминает запах индола, с нотами жасмина, нафталина Кристаллическое вещество, т. пл. 36-38°С; т. кип. 134°С/13 гПа

Острая токсичность, по данным IFF (1992): oral LD<sub>50</sub> 1,49  $_{\rm I}/\kappa_{\rm I}$ 

| Изготовитель  | Минимальное<br>содержание<br>(ГЖХ), % | Минимальная<br>т. пл., °С | Т. всп., *С |  |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------|--|
| H.+R., 1988   | 99                                    | 35                        | >100        |  |
| IFF, 1992     | 97                                    | 36                        | >100        |  |
| Dragoco, 1990 | 98                                    | 36-38                     | >100        |  |
| РФ, 1990      | 98                                    | 35-37                     | 121         |  |

Получают взаимодействием индена с формальдегидом (параформом) в присутствии серной кислоты (Дашунин В. М. и др., Сб. Журн. орг. хим. "Проблемы получения полупродуктов промышленного орг. синтеза", 1967, с. 206).

Применяют в парфюмерных композициях и отдушках. Дозировка, как правило, не превышает 3%. Ограничений IFRA нет.

#### 6.260. Магнолан

2,4-Диметил-4,4а,5,9в-тетрагидроиндено[1,2-d]-мета-диоксин, Magnolan (H. + R.).

C13H16O2; 204,27

C. A. 27606-09-3

Запах — цветочный, напоминает запах магнолни, герани. Жидкость, т. кип. 64-65° C/0,07 г.Па.

Магнолан, вырабатываемый Н. + R. (1988), содержит не менее 95% (ГЖХ) смеси изомерных диоксанов и имеет  $d_{28}^{28}1,082-1,090; n_D^{20}1,526-1,533;$  т. всп. 128°С.

Может быть получен взаимодействием индена с уксусным альдегидом (Heywood B. J., Meresz O., англ., пат. 1180797, 28.08.68-11.02.70, РЖХ, 1970, 19Р362П).

Применяется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

6-Ацетил-1,1,2,4,4,7-гексаметилтетралин, 7-Acetyl-1,1,3,4,4,6hexamethyltetrahydronaphtalene (Arc. 41), Tonalid (PFW), Fixolide (GIV).

C14 H26O; 258,41

C. A. 1506-02-1; 21145-77-7

Запах — сильный, мускусный, пудровый. Кристаллическое вещество, т. пл. 55,5°C; т. кип. 119°C/2,5 гПа.

#### Коммерческие продукты

| Изготовитель Минимальное содержание (ГЖХ), % |    | Минимальная<br>т. пл., °С | Т. всп., °С |  |
|--|----|---------------------------|-------------|--|
| PFW, 1983                                    | 97 | 52                        | >100        |  |
| GIV, 1986                                    | 98 | 53                        | >100        |  |

Объем производства тоналида превышает 1000 т в год. Синтез ведут циклоалкилированием пара-изопропенилтолуола тетраметилэтиленом и последующим ацетилированием полученного гексаметилтетралина хлористым ацетилом по Фриделю—Крафтсу.

Применяют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

## 7. КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ ГЕТЕРОЦИКЛЫ

## 7.1-7.11. Производные фурана и пирана

7.12-7.21. Диоксаны

7.22-7.38, Лактоны

## 7.1-7.11. ПРОИЗВОДНЫЕ ФУРАНА И ПИРАНА

#### 7.1. Фуранеол

2,5-Диметил-4-гидрокси-2H-фуран-3-ом, C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>; 128,13 Furaneol (Firm.), Furonol (GIV).

C. A. 3658-77-3

Содержится в землянике, ананасе и др. фруктах.

Запах — земляники, ананаса (при разбавлении). Кристаллы с т. пл. 78-80°С.

Продажный продукт имеет обычно т. пл.> 75°C.

Реализованный Firm промышленный синтез фуранеола состоит в озонолизе 3-гексин-2,5-диола, получаемого этинилированнем ацеталь-дегида, и в последующей циклизации образующегося дикетона:

(ReL. и др., Helv. Chim. Acta, 1973, 56, № 6, 1982, РЖХ, 1974, 4Ж540).

Объем производства составляет несколько десятков тони в год.

Используется главным образом при производстве пищевых ароматических эссенций. Может быть использован в парфюмерных композициях.

546

## 7.2. Гептилтетрагидрофуран

2-Гентилтетрагидрофуран, гентуран,

2-(n-Heptyl)-tetrahydrofuran (Arc. 1563),

2-Heptyltetrahydrofuran (RIFM), Florane (Naarden-Quest).

C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O; 170, 30

C. A. 2435-16-7; 71662-35-6

Запах — сильный, цветочно-фруктовый с нотой свежей зелени. Жидкость, т. кип. 75°C/6,7 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1988): oral LD<sub>50</sub>>5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub>> 5 г/кг (кролики). По данным Naarden (1985), — oral LD<sub>50</sub>> 15 мл/кг (крысы).

В соответствии со спецификацией Quest (1989) продажный продукт содержит не менее 95% (ГЖХ) гептилтетрагидрофурана и имеет  ${\rm d}_{20}^{20}$  0,853-0,857;  ${\rm n}_{D}^{20}$  1,438-1,442; т. всп. 86°C.

Может быть получен каталитическим гидрированием 4-ундеканолида в жестких условиях (В. М. Дашунин и др., Масло-жировая пром-сть, 1966, N42, 36).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

## 7.3. Оксаспирододскан

1-Оксаспиро-[4,7]-додекан, Oxyvet (Henkel). С<sub>11</sub> H<sub>20</sub>O; 168, 28



Запах — очень сильный, животный, нота индола. Жидкость, т. кип. 112°C/16 гПа.

Продажный продукт Henkel содержит 95% (ГЖХ) оксаспирододежана и имеет  $\mathbf{d}_{25}^{25}$  0,963;  $\mathbf{n}_D^{20}$  1,482–1,486; т. всп. 68°C.

Получают радикальным присоединением циклооктанола к акриловой кислоте с последующим восстановлением и дегидратацией (Schaper U. A. и др., заявка ФРГ 3306798, 26.02 83–30 08 84, РЖХ 1985, 12P521П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках Ограничений IFRA нет.

#### 7.4. Гидрожасмаль

Смесь 2-фурфурилиденгентанола и 2-фурфурилгентанола, Hydrojasmal (Dragoco)

C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>; 194,27 C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>: 196.29

#### C. A. 68411-59-6

Запах — мягкий фруктовый, жасмина. Жидкость.

Продажный продукт Dragoco содержит не менее 80% (ГЖХ) суммы названных соединений и имеет  $\mathrm{d}_4^{20}$  0,957–0,967;  $\mathrm{n}_D^{20}$  1,468–1,478; т. всп. >  $100^{\circ}\mathrm{C}$ .

Может быть получен конденсацией фурфурола с гептаналем и последующим восствновлением.

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях н отдушках при дозировке до 15%.

#### 7.5. Мальтол

3-Гидрокси-2-метил-4-пирон, Maltol (Arc. C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>; 126,12 1831, RIFM), Corps praline (Firm.)

OH OH

#### C. A. 118-71-8

Содержится в ЭМ некоторых хвойных деревьев, древесной смоле, поджаренном солоде, молоке и др. Запах — мягкий, карамели, при разведении — ноты малины, клубники. Кристаллическое вещество, т. пл. 162-164°С; т. кип. 105°С/6,7 гПа, возгоняется, перегоняется с водным паром.

Острая токсичность по RIFM (1975) — oral LD<sub>50</sub> 2,33 г/кг (крысы). Продажный продукт — кристаллы или порошок белого цвета с т. пл. в пределах 155–160°С.

Получают из древесной (буковой) смолы путем извлечения растворами соды или щелочи и последующей вакуум-перегонки нейтрализованного продукта. Снитетические способы, например, гидролиз стрептомицина (В. М. Дашунин, Труды ВНИИСНДВ, 1963, вып. VI, с 73), в промышленном масштабе не реализованы.

#### 7.6. Жиран

2-Бутил-4,6-диметилдигидропираи, Gyrane  $C_{11}H_{20}O; 168,28$  (Naarden-Quest).

Запах — свежей зелени, цветочный с нотой герани. Жидкость, т. кип. 65-68°C/8 гПа. Смесь изомеров.

Острая токсичность, по данным Naarden (1985), — oral  $LD_{50}$  10 мл/кг.

Продажный продукт Quest (1989) содержит не менее 83% (ГЖХ) названного соединения и имеет  $d_{20}^{20}$  0,860-0,866;  $n_D^{20}$  1,446-1,449, т. всп. 75°C.

Получают взаимодействием 2-метил-1-пентен-4-ола, пентаналя и каталитического количества пара-толуолсульфокислоты (англ. пат. 1215256, 21.02.69-9.12.70).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

## 7.7. Фениран

2,4-Диметил-6-фенилдигидропиран, Fenyrane C<sub>13</sub> H<sub>16</sub>O; 188,27 (Naarden-Quest), Pelargene (Quest).



C. A. 30310-41-9; 68039-40-7; 68039-41-8

Запах — интенсивный цветочный (розы, герани) с пряной нотой Жидкость, т. кип. 95°С/1,3 гПа. Смесь изомеров. Острая токсичность, по данным Naarden (1985), — oral LD<sub>50</sub> 3,7 мл/кг (крысы).

| Сорт      | Минимальное<br>содержание<br>(ГЖХ), % | d <sup>20</sup> | n 20        | Т. всп., <sup>•</sup> С |
|-----------|---------------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------|
| Fenyrane  | 93                                    | 0,9900,995      | 1,525-1,528 | 115                     |
| Pelargene | 96                                    | ~0,990          | ~1,527      | >100                    |

Может быть получен взаимодействием бензальдегида с 2-метил-1-пентен-4-олом в присутствии кислого катализатора.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 7.8. Пиноран

2,2,6-Триметил-5-преиил-тетрагидропираи, C<sub>13</sub> H<sub>24</sub>O; 196,33 Pinoran (РФ).

Запах — цветочный с хвойным оттенком. Жидкость, т. кип. 90–92,5°C/6,7 гПа;  $\mathbf{d_4^{20}}$  0,884;  $\mathbf{P_{20}7,2\cdot10^{-2}}$  гПа (основной изомер). Смесь четырех изомеров.

Острая токсичность, по данным ВНИИСНДВ, — oral LD<sub>50</sub>  $\sim 13.3 \text{ г/кг}$  (крысы, мыши).

Продажный продукт, вырабатываемый в РФ (1990), содержит не менее 90% (ГЖХ) смеси изомеров пинорана и не менее 75% 2,2,6-триметил-5-пренилтетрагидропирана и имеет  $n_D^{20}$  1,457-1,460; т. всп. 91°C.

Получают селективным гидрированием дипренилацетона (отхода производства метилгептенона из пренилхлорида и ацетона) на меднохромовом катализаторе и последующей циклизацией смеси непредельных спиртов (В. М. Андреев и др., Масло-жировая пром-стъ, 1979, № 3, с. 36).

Используют в парфюмерных композициях и главным образом в отдушках для мыла н синтетических моющих средств. 4-Ацетокси-3-пентилтетрагидропиран (основной компонент). "Nonane diol-1,3-acetate" (Arc. 2346, RIFM) — ошибочное название. Jasmonyl (GIV), Jasmophyll (H.+R.), Jasmal (IFF), Jasmopyrane. Jasilin (Quest), Drago-Jasmia (Dragoco), Jaswalia (Wacker).

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>3</sub>; 214,31

#### C. A. 18871-14-2

Запах — цветов жасмина с оттенками запаха грибов, лаванды, травы (по-разному у разных изготовителей). Жидкость, т. кип.  $102-103^{\circ}$  С/1.3 гПа:  $P_{20}$  7.3· $10^{-3}$  гПа.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub>> 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub>> 5 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготонитель  | ₫. 1<br>₫. 13 | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | n 20        | Т. всп.,<br>*С | Дополнитель-<br>ные данные |
|---------------|---------------|--------------------------------|-------------|----------------|----------------------------|
| GIV, 1961     | 0,964-0,970   | 25/25                          | 1,441-1,445 | >100           | ЭЧ 280-320                 |
| H.+R., 1988   | 0,974-0,978   |                                |             | 79             | ГЖХ 92%                    |
| IFF, 1992     |               |                                | 1,445-1,450 | >100           | ГЖХ 80%                    |
| Quest, 1989   | 0,976-0,980   |                                |             | 66             | Jasmopy-<br>rane ΓЖX839    |
| Dragoco, 1990 | 0,969-0,975   | 20/4                           | 1,440-1,446 | >110           | -                          |
| Wacker, 1987  | ~0,973        | 20/20                          | 1,44-1,46   | 116            | -                          |

Может быть получен из 1-октена и параформа при кипяченни в среде уксусной и серной кислот (Н. П. Соловьева и др., авт. свид. 202964, 15.04.66-7.12.67). В реакционной смеси кроме 4-ацетокси-3-пентилтетрагидропирана находятся: 4-гексил-1,3-диоксан, диацетат 1,3-нонандиола и 4-гидрокси-3-пентилтетрагидропиран.

Запах товарного продукта зависит от способа и степени разделения этой реакционной смеси.

Используют в парфюмерных композициях и в большом ассортименте отдушек для мыла и моющих средств. Ограничений IFRA нет.

4-Ацетокси-3-гексилтетрагидропиран (основ-  $C_{13}H_{24}O_{3}$ ; 228,33 ной компонент), Jasmin-9 (РФ).

Запах — сильный, цветов жасмина. Жидкость, т. кип. 84°C/0,13 гПа;  $P_{20} = 2.3 \cdot 10^{-3}$  гПа.

Продажный продукт, вырабатываемый в РФ (1990), содержит сложных эфиров с мол. массой 228,33 не менее 80% и имеет  $\Pi_D^{20}$  1,449—1,454; т. всп. 124°C. Соотношение основных компонентов (минимум):

4-ацетокси-3-гексилтетрагидропиран — 50%,

4-гидрокси-3-гексилтетрагидропиран — 15%,

4-гептил-1.3-диоксан — 10%,

диацетат 1,3-декандиола — 8%.

Получают взаимодействием 1-нонена с формальдегидом (или параформом) в среде уксусной и серной кислот (Н. П. Соловьева и др., авт. свид. 202964, 15.04.66-7.12.67; Химия гетероцикл. соед. 1971, № 11, с. 1447). Используют в парфюмерных композициях и отдушках.

## 7.11. Оксаспиран

4-Метилен-1-оксаспиро-[5,5]-ундекан, С<sub>11</sub> H<sub>18</sub>O; 166,26 Охаврігапе (IFF).

C. A. 57094-40-3

Запах — сильный травянистый, мятная, камфарная, кедровая но-

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 95% (ГЖХ) суммы изомеров оксаспирана и имеет  $d_4^{20}$  0,951–0,959;  $n_D^{20}$  1,482–1,487; т. всп. 81°C.

Может быть получен взаимодействием изобутенилкарбинола с циклогексаноном при катализе серной кислотой с одновременной или последовательной дегидратацией частично образующегося третичного спирта (Hall J. B. и др., пат. США 4186103, 6.04.79-29.01.80, РЖХ 1980, 21Р616П).

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 5%. Ограничений IFRA нет.

#### 7.12-7.21. ДИОКСАНЫ

#### 7.12. Гербоксан

2-Бутил-4,4,6-триметил-1,3-диоксан, Herboxan С<sub>11</sub> H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 186. 30 (Naarden-Quest)

C. A. 54546-26-8

Запах — травянистый, пряный с нотой ромашки. Жидкость, т. кип. 81-82°C/1,3 гПа.

Острая токсичность, по данным Naarden (1985), — oral LD<sub>50</sub> 10 мл/кг (крысы).

Продажный продукт Quest (1989) содержит не менее 98% (ГЖХ) названного диоксана и имеет  $d_{20}^{20}$  0,887–0,892;  $n_D^{20}$  1,427–1,432; т. всп. 76°С.

Получают ацетализацией пентаналя действием 2-метил-2,4-пентандиола в присутствии кислотного катализатора (голл. пат. 166187, 18.04.73—15.07.81, РЖХ 1982, 7Р629П; англ. пат. 1465320, 5.04.74—23.02.77).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения при дозировке до 30%. Ограничений IFRA нет

4-Изопропил-5,5-диметил-1,3-диоксан,  $C_9H_{18}O_2$ ; 158,24 Anthoxan (Henkel).

#### C. A. 3583-00-4

Запах — травянистый, камфарная нота. Жидкость, т. кип. 71°C/27 гПа.

Продажный продукт Henkel содержит 95% (ГЖХ) названного диоксана и имеет  $d_4^{20} \sim 0.936$ ;  $n_D^{20}$  1,437–1,441; т. всп. 53°С. Получают ацетализацией формальдегида действием 2,2,4-триметнл-1,3-пентандиола в присутствии кислотного катализатора. (Bruns K. и др., заявка ФРГ 2648109, 23.10.76–27.04.78, РЖХ 1979, 6Р653П).

Рекомендуется использовать в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

## 7.14. Вердоксан

2,2,5,5-Тетраметил-4-изопропил-1,3-диоксан,  $C_{11}H_{22}O_2$ ; 186,30 Verdoxan (Henkel).

#### C. A. 61920-45-4

Запах — древесный с нотами зелени, фруктов, земли. Жидкость, т. кип. 70°С/17 гПа.

Острая токсичность, по данным Henkel: oral  $LD_{50}>3,1$  г/кг (мы-ши).

Продажный продукт Henkel содержит 95% (ГЖХ) названного диоксана и имеет  $d_{25}^{25}\sim0.892$ ;  $n_D^{20}1.428-1.432$ ; т. всп. 54°С. Получают взаимодействием 2,2,4-триметил-1,3-пентанднола с ацетоном и орто-муравьиным эфиром в присутствии кислотного катализатора (Bruns K. и др., заявка ФРГ 2648109, 23.10.76-27.04.78, РЖХ 1979, 6Р653П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

5-Метил-5-пропил-2-(1-метилбутил)-1,3- C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>; 200,32 лиоксан. Troenan (Henkel).

#### C. A. 80480-24-6

Запах — зеленых растений. Жидкость, т. кип. 72°C/0,03 гПа. Смесь изомеров.

Продажный продукт Henkel содержит  $\sim 95\%$  смеси изомеров названного диоксана и имеет  $d_{25}^{25}\sim 0,889$ ;  $n_D^{20}$  1,440–1,443; т. всп. 126°C.

Получают взаимодействием 2-метилпентаналя, 2-метил-2-пропил-1,3-пропандиола и орто-эфира муравьиной кислоты в присутствии кислотного катализатора (Upadek H., Bruns K., заявка ФРГ 3016007, 25.04.80-12.11.81, РЖХ 1982, 19Р400П). Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 7.16. Спирофлор

3-Этил-2,4-диоксаспиро-[5,5]-8-ундецен, C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 182,26 Spiroflor (Henkel).

#### C: A. 74235-28-2

Запах — сложный натуральный, цветочно-фруктовый, ноты розы, жасмина, гиацинта, меда. Жидкость, т. кип. 86°С/6 гПа. Смесь изомеров.

Продажный продукт Henkel содержит  $\sim 95\%$  (ГЖХ) смеси изомеров названного диоксана и имеет  $d_4^{20} \sim 1,012$ ;  $n_D^{20} = 1,473-1,477$ ; т. всп.  $103^{\circ}$ С. Может быть получен взаимодействием 1,1-дигидроксиметил-3-циклогексена с пропионовым альдегидом. Рекомендуется использовать в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

3-Этил-9,11-диметил-2,4-диокса-спиро-[5,5]- С<sub>13</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 210,32 -8-ундецен, Corps céleri (Henkel).

#### C. A. 71566-53-5

Запах — натуральный травянистый с типичной нотой сельдерея. Жидкость, т. кип. 108-110°C/6,7 гПа, смесь изомеров.

Продажный продукт Henkel содержит  $\sim 95\%$  (ГЖХ) смеси изомеров названного диоксана и имеет  $d_{25}^{25}\sim 0.987;~n_D^{20}~1.477-1.481;$  т. всп. 118°С. Может быть получен из альгрина превращением его в замещенный 1.3-диол и далее в 1,3-диоксан:

Рекомендуется использовать в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

## 7.18. Вонарокс

3-Метил-2,4-диокса-7,10-метано-спиро-[5,5]-  $C_{11}H_{18}O_2$ ; 182,26 ундекан, Bonarox (Henkel)

#### C. A. 87641-24-5

Запах — фруктовый, свежей зелени, нота гальбанума. Жидкость, т. кип. 67-70°С/1,7 гПа, смесь изомеров.

Продажный продукт Henkel содержит 95% (ГЖХ) смеси изомеров названного спиродиоксана и имеет  $d_{25}^{25} \sim 1,049; \pi_D^{20}1,482-1,484;$  т. всп.  $102^{\circ}$ С.

Получают четырехстадийным синтезом из циклопентадиена и акролеина (Bruns K., Dany T. N., заявка ФРГ 3025187, 3.07.80-11.02.82, РЖХ 1983,  $8P586\Pi$ ).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет

Запах — мягкий, стойкий, древесный с нотой ветиверии. Жид-кость. Смесь изомеров.

Продажный продукт PFW (1985) содержит не менее 98% (ГЖХ) смеси изомеров названного спиродиоксана и имеет  $d_{20}^{20} \sim 1,020$ ;  $n_{20}^{20} \sim 1,500$ ; т. всп. >100°С.

Может быть получен из циклоциклоналя действием формальдегида и щелочи и последующей ацетализацией образующимся диолом уксусного альдегида.

Рекомендуется использовать в парфюмерных композициях и в отдушках различного иазначения. Ограничений IFRA нет.

#### 7.20. Инклолиметталь

4,6-Диокса-5-изопропилтрицивло-[7,2,1,0<sup>2,8</sup>] С<sub>13</sub> H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; 208,30 -10-додецен, Cyclolimettal-80 (Henkel)

Запах — цветочный, цитрусовый, пряный. Жидкость, т. кип. 95°C/1.1 гПа: п<sup>25</sup> 1.489.

Продажный продукт Henkel представляет собой 80%-ный раствор названного соединения в дипропиленгликоле. Этот раствор имеет  $d_{28}^{25} \sim 1.031$ ,  $n_{20}^{20}$  1,484–1,486; т. всп. 112°C.

Получают ацетализацией изомасляного альдегида 2-бутен-1,4диолом и последующим диеновым синтезом с циклопентадиеном (Conrad J. и др., заявка ФРГ 2918168, 5.05.79-13.11.80, РЖХ 1981, 19Р430П):

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

Каран-2-спиро-5'(2',2'-диметил-1',3'- C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub>; 238, 38 диоксан), Spirambrene (Roure).

Запах — сильный, амброво-древесный, стойкий. Жидкость. Острая токсичность, по данным Roure, — oral LD<sub>50</sub>> 5 г/кг.

Продажный продукт Roure имеет  $d_{20}^{20} \sim 0,989$ ;  $n_D^{20} \sim 1,479$ ; т. всп. 124°C.

Может быть получен взаимодействием 2-формилкарана с формальдегидом и ацетализацией ацетона образовавшимся 2,2-ди-(гидроксиметил) караном.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 7.22-7.38. ЛАКТОНЫ

#### 7.22. 4-Октанолид

гамма-Окталактон, Octanolide-1,4 (Arc. 2403) C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>; 142, 20 γ-Octalactone (RIFM), gamma Octalactone (GIV)

C. A. 104-50-7

Запах — сильный, кокосовых орехов. Жидкость, т. кип. 116-117° С/13 г Па.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub>> 5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub>> 5 г/кг (кролики).

В соответствии со спецификацией GIV (1961) продажный продукт содержит не менее 95% (омыл.) лактона и имеет  $d_{28}^{25}$  0,970–0,980;  $n_D^{20}$  1,443–1,447; т. всп. > 100°C.

Один из путей получения состоит во взаимодействии капронового альдегида с малоновой кислотой и в последующем декарбоксилировании.

#### 7.23. 4-Нонанолид

вамма-Ноналактон, Nonanolide-1,4 (Arc.2350), C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>; 156,23 γ-Nonalactone (RIFM, PFW), Aldehyde C-18 (so called) (GIV, H.+R.). Prunolide (GIV), Abricolin (H.+R.).

C. A. 104-61-0

Содержится в ЭМ Rosa rugosa.

Запах — сливок, кокосовых орехов, при разбавлении — фруктовая нота. Жидкость, т. кип. 136°С/17 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral LD<sub>50</sub> 6,6 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (кролики).

#### Коммерческие продукты

| Изготонитель | Минимальное содержание (ГЖХ), % | d25         | n <sup>20</sup> | Т. всп., °С |
|--------------|---------------------------------|-------------|-----------------|-------------|
| GIV, 1987    | 98                              | 0,961-0,966 | 1,445-1,450     | >100        |
| H.+R, 1988   | 98                              | 0,959-0,965 | 1,445-1,448     | 130         |
| PFW, 1983    | 95                              | 0,961-0,969 | 1,445-1,449     | >100        |

Получают взаимодействием гексилового спирта с метилакрилатом в присутствии дитрет. бутилперекиси. Другой возможный путь получения — взаимодействие энантового альдегида с малоновой кислотой и последующее декарбоксилирование (Bunce R. A., Reeves H. D., Journ. Chem. Educ. 1990, 67, № 1, 69, РЖХ 1990, 20A71).

Используют при дозировке до 2% в парфюмерных композициях и отдушках. Широко применяют в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

гамма-Декалактон, gamma-n-Decalactone C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>; 170, 25 (Arc. 828), γ-Decalactone (RIFM), Decalactone gamma (GIV).

## C. A. 706-14-9

Запах — интенсивный фруктовый, персика. Жидкость, т. кип. 281°C/1013 гПа, 156°C/23 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub>>5 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub>> 5 г/кг (кролики).

Продажный продукт GIV (1986) содержит не менее 98% (ГЖХ) смеси изомерных лактонов и имеет  ${\rm d_4^{20}}$  0,951–0,955;  ${\rm n_D^{20}}$  1,447–1,451; т. всп. > 100°C.

Может быть получен взаимодействием октилового альдегида с малоновой кислотой с последующим декарбоксилированием.

Используют в небольшом ассортименте парфюмерных композиций и отдушек при дозировке до 2%. Ограничений IFRA нет.

#### 7.25. 4-Ундеканолнд

eamma-Ундекалактон, gamma-Undecalactone (Arc. 3024, RIFM, PFW), Aldehyde C-14 (so called) (GIV, H.+R.), Peach aldehyde coeur (IFF).

## C. A. 104-67-6

Запах — сильный фруктовый, персика, абрикоса. Жидкость, т. кип. 286°C/1013 гПа; 167-169°C/20 гПа; 162°C/17 гПа; возможна примесь дельта-изомера.

Острая токсичность по RIFM (1975): oral  $LD_{50}$  18,5 г/кг (крысы)

| Иэгото-<br>витель        | Минималь-<br>ное содер-<br>жание, % | q;3                        | $t_2/t_1$ | n <sup>20</sup> | Т. всп.,<br>°С |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------|-----------------|----------------|
|                          | 00 (131/1/1)                        | 0.040.0045                 | 25/25     | 1,449-1,452     | >100           |
| GIV, 1984                | 98 (ГЖХ)<br>(лымо) 80               | 0,942-0,945<br>0,940-0,945 | 25/25     | 1,449-1,454     | >100           |
| H.+R., 1988<br>IFF, 1992 | 98 (ГЖХ),                           | 0,942-0,948                | 20/4      | 1,449-1,454     | >100           |
| PFW, 1983                | γ-изомер-92<br>95 (ГЖХ)             | 0,940-0,948                | 20/20     | 1,449-1,453     | >100           |

Традиционный метод получения — изомеризация 10-ундециленовой кислоты и лактонизация в присутствии кислотных катализаторов — дает продукт, содержащий много дурнопахнущих примесей, отделение которых затруднительно. Лучший по качеству 4-ундеканолид получают при взаимодействии октанола с метилакрилатом и дитрет. бутилперекисью (Фролкина М. В. и др., Пищевая пром-сть, 1991, № 12, с. 72).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках при дозировке до 5%, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

7.26. 4-Додеканолид

вамма-Долекалактон, gamma-Dodecalactone (Arc. 1102, RIFM), Dodecalactone gamma (Firm.).

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>; 198,31

#### C. A. 2305-05-7

Запах — приятный масляно-пудровый, нота персика, стойкий. Жидкость, т. кип. 258°C/1013 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral  $LD_{50} > 5$  г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт Firm. (1992) имеет  $d_{20}^{20}$  0,935-0,939;  $n_D^{20}$  1,451-

1,454; т. всп. > 100°С.

Может быть получен взаимодействием нонилового спирта с метилакрилатом и дитрет бутилперекисью. Используется в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения, а также в пищевых ароматических эссенциях. Ограничений IFRA нет.

гамма-Метил-гамма-декалактон. 4-метил-4-гексилбутиролактон,  $\gamma$ -Methyl decalactone (RIFM), Lactojasmon (H.+R.)

C11 H20 O2: 184.28

#### C. A. 7011-83-8

Запах — цветочный (гардении) с нотами фруктов, кокосовых орехов, зелени. Жидкость.

Острая токсичность по RIFM (1979): oral LD<sub>во</sub> > 5 г/кг (крысы), derm.  $LD_{80} > 5$  г/кг (кролики).

Продажный продукт H.+R. (1988) содержит не менее 98% (ГЖХ) названного лактона и имеет  $d_{25}^{28}$  0,941-0,944;  $n_D^{20}$  1,448-1,452; т. всп. 61°C.

Используется в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

#### 7.28. 5-Деканолия

дельта-Декалактон, delta-Decalactone (Arc. 829, RIFM, Firm.)

C10 H18 O2: 170.25

#### C. A. 705-86-2

Содержится в кокосовых орехах, малине, фруктах.

Запах — кокосовых орехов, фруктовый (персика). Вязкая жидкость, т. кип. 281°С/1013 гПа; 117-120°С/0,03 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1976): oral LD<sub>50</sub> > 5 г/кг (крысы), derm.  $LD_{50} > 5$  г/кг (кролики).

Коммерческий продукт Firm. (1992) содержит не менее 98% (ГЖХ) декалактона и имеет  $d_{20}^{20}$  0,968-0,974;  $n_D^{20}$  1,457-1,461; т. всп. > 100°C Он стал более доступным после организации промышленного производства гедиона. Полупродукт синтеза гедиона — 2пентилиденциклопентанон — гидрируют до так называемого дельфона, который может быть превращен окислением по Байеру-Виллигеру в 5-деканолид:

Используют в пищевых ароматических эссеициях и некоторых парфюмерных композициях. Ограничений IFRA нет.

#### 7.29. Метилтуберат

Смесь 3-метил-4-пентил-3-бутен-4-олида и 3-метил-5-бутилпентан-5-олида, Methyl tuberate (Roure).

C10H16O2; 168,24 C10 H18 O2; 170,25

Запах — сильный цветочный, ноты туберозы, гардении, фруктов. Жилкость.

Острая токсичность, по данным Roure, — oral  $LD_{50} > 2$  г/кг.

Продажный продукт Roure имеет  $d_{20}^{20}$  0,936-0,942;  $n_D^{20}$  1,451-1,455; т. всп. 134°С.

Рекомендуется для использования в парфюмерных композициях и отдушках. Ограничений IFRA нет.

## 7.30. Триметил-5-пентанолид

3,5,5(3,3,5)-Триметил-5-пентанолид. 4,6,6(4,4,6)-триметилтетрагидропиран--2-OH, Trivalon (Henkel).

CaH14O2; 142,20

C. A. 71566-51-3

563

Запах — горький, лесных орехов, нота сена. Жидкость, т. кип. 90–92°С/4 гПа.

Продажный продукт Henkel содержит не менее 95% (ГЖХ) смеси изомеров названного лактона и имеет  $d_{25}^{25}\sim0.981;\;n_D^{20}\;1,446-1,450;$ т. всп. 112°С.

Получают окислением соответствующей смеси триметилциклопентанонов надуксусной кислотой по Байеру-Виллигеру (Schaper A.-U., Bruns K., заявка ФРГ 2818244, 26.04.78-8.11.79, РЖХ 1980, 20Р495П).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках различного назначения. Ограничений IFRA нет.

#### 7.31. Костолон

4-Этил-4-бутил-5-пентанолид, 4-этил-4-бутил- $C_{11}H_{20}O_2$ ; 184,28 дельта-валеролактон, Costaulon (PFW).

#### C. A. 67770-79-0

Запах — сильный, животный с нотой масла костуса. Жидкость. Продукт, вырабатываемый PFW (1983), содержит минимум 97% (ГЖХ) названного лактона и имеет  $d_{20}^{20}$  0,983-0,993;  $n_D^{20}$  1,464-1,467; т. всп. > 100°C.

Используют обычно растворенным в триэтилцитрате. Этот раствор имеет торговое название Costausol ( $d_{20}^{20}$  1,113-1,123;  $n_D^{20}$  1,443-1,469). Применяют в парфюмерных композициях и отдушках.

#### 7.32. Жасмолактон

Природный: (-)-цис-7-децен-5-олид,  $C_{10}$   $H_{16}$   $O_2$ ; 168,24 синтетический: 8-децен-5-олид или Jasmolactone (Firm.).

#### C. A. 32764-98-0

 $\it Luc$ -7-децен-5-олид содержится в абсолютном масле крупноцветного жасмина, в также в  $\it ЭМ$  туберозы, гардении, мимозы и  $\it ЭМ$   $\it Osmanthus$ .

Рекомендуется применять в парфюмерных композициях при дозировке 0,5-1%. Ограничений IFRA нет.

#### **7.33.** Флорекс

3-Окса-9(10)-этилидентрицикло- $[6,2,1,0^{2,7}]$   $C_{12}H_{16}O_2$ ; 192,26 ундекан-4-он, Florex (Firm.)

C. A. 69486-14-2; 69486-15-3

Запах — бальзамический, древесный с нотой бобов тонка, стойкий. Жидкость, т. кип. 220°C/1013 гПа. Смесь изомеров.

Продажный продукт Firm. (1983) содержит не менее 90% (ГЖХ) изомерных лактонов и имеет  $d_{20}^{20}$  1,103-1,111;  $n_D^{20}$  1,517-1,526; т. всп. > 100°С. Спецификация Firm. (1992) предусматривает  $d_{20}^{20}$  1,106-1,113;  $n_D^{20}$  1,517-1,523.

Рекомендуется использовать в парфюмерных композициях и отлушках. Ограничений IFRA нет.

#### 7.34. Мирцелид

Лактон 4а-гидроксн-3,5,5-три-  $C_{14}\,H_{22}\,O_2;\,222,33$  метилдекагидронафталин-3-карбоновой кислоты; Lactoscatone (Dragoco)



Запах — фекально-животный, сильный. Жидкость. Смесь изомеров. Т. кип. 127-131°C/2,7 гПа.

#### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Содержа-<br>ние смеси<br>изомеров,<br>% | d <sup>20</sup> | 8 D         | Т. всп.,<br>°С |
|-------------------|---|-----------------|-------------|----------------|
| Dragoco, 1989     | 95 (ГЖX)                                | 1,049-1,053     | 1,494-1,498 | 155            |
| РФ, 1990          | 85 (омыл.)                              | $\sim 1,053$    | 1,495-1,497 |                |

Получают диеновым синтезом мирцена и метилметакрилата и последующей лактонизацией под действием кислоты.

В зависимости от условий диенового синтеза (термический, каталитический) и условий лактонизации образуются смеси четырех изомеров различного состава. Во всех случаях преобладают гамма-лактоны: лактон 4а-гидрокси-3,5,5-триметилдекагидроиафталин-3-карбоновой кислоты и его 8а-гидрокси-2,5,5-триметил-2-карбокси-изомер (Ohloff G. в книге Fragrance Chemistry, Ed. Theimer E., 1982, c. 557).

Используют в парфюмерных композициях и отдушках обычно в очень небольших дозах. Ограничений IFRA нет.

#### 7.35. Кумарин

1-Бензопиран-2-он, лактои *орто*гидроксикоричной кислоты, Coumarin (Arc. 704, RIFM, BBA, R.-P.)

C9H6O2; 146,15

#### C. A. 91-64-5

Содержится в бобах тонка и многих ЭМ.

Запах — сладкий, травянистый, сильный, при разбавлении — ноты сена, табака. Кристаллы, т. пл.  $70^{\circ}$ C; т. кип.  $291^{\circ}$ C/1013 гПа;  $154^{\circ}$ C/13,3 гПа;  $138,5^{\circ}$ C/6,7 гПа;  $P_{20}$  5, $7\cdot10^{-4}$  гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974) — oral LD<sub>50</sub> 0,49 г/кг (крысы).

В спецификациях на коммерческие продукты обычно нормируется т. пл.: для GIV (1961) и R.-P.(1990) т. пл. ≥68°C, для ВВА (1990) и РФ (1990) т. пл. ≥69°C.

По данным R.-P., чистота  $\geqslant$  99%, т. всп. 162°С. По данным РФ, т. всп. 151°С.

Используемый в РФ способ промышленного производства кумарина состоит во взаимодействии 60%-ного технического салицилового альдегида с уксусным ангидридом при одновременной отгонке образующейся уксусной кислоты (Ю. И. Дучинская, А. Г. Чебышев, Производство синтетических душистых веществ, 1959, с. 81). Кумарин применяется в большом ассортименте парфюмерных композиций и отдушек различного назначения. Ограничений IFRA нет.

#### 7.36. Дигидрокумарин

3,4-Дигидро-1-бензопиран-2-он, Dihydrocoumarin (Arc. 934, RIFM, H.+R., R.-P., BBA), Melilotine (GIV, Miltitz). C9H8O2; 148,16

#### C. A. 119-84-6

Запах — сладкий, травянистый, ноты сена, корицы. Кристаллизующаяся жидкость, т. пл. 24°С; т. кип. 272°С/1013 гПа; 146°С/23 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1974): oral LD<sub>50</sub> 1,65 г/кг, derm. LD<sub>50</sub> > 5 г/кг. Установлено, что 20%-иый раствор дигидрокумарина вызывает раздражение кожи человека.

#### Коммерческие продукты

| Изготови-<br>тель | Мини-<br>мальное<br>содержа-<br>ние<br>(омыл.),<br>% | d <sup>t2</sup> | t <sub>2</sub> /t <sub>1</sub> | ₩ D             | Минима-<br>альная<br>т. заст.,<br>°С | Т. всн., |
|-------------------|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------------|----------|
| GIV, 1961         |  | 1,186-<br>1,190 | 25/25                          | - Approximate   | 22,5                                 | >100     |
| H.+R., 1988       | 98   | 1,187-<br>1,195 | 25/25                          | 1,554-<br>1,558 | _                                    | >100     |
| RP., 1990         | -  | 1,185-<br>1,195 | 25/4                           | 1,555-<br>1,560 | 23                                   | 130      |
| BBA, 1990         | 98   | 1,185-<br>1,195 | 20/20                          | -               | 23                                   | _        |
| Miltitz, 1991     | 98   | 1,187-<br>1,191 | 25/25                          | 1,554<br>1,557  | 22                                   | >100     |

Обычно получают каталитическим гидрированием кумарина на никелевых катализаторах.

Используют в пищевых ароматических эссенциях. С 1974 г. IFRA не рекомендует применять дигидрокумарин в парфюмерных композициях и отдушках.

## 7.37. Октагидрокумарин

Октагидро-1-беизопиран-2-ои, Octahydroconmarin (RIFM), Cyclohexyl lactone (TAK).

 $\sim$ 

C9 H14 O2; 154,21

## C. A. 4430-31-3

Запах — сладкий, травянистый, бальзамический. Жидкость, т. кип. 144-146°C/21 гПа.

Острая токсичность по RIFM (1982): oral LD<sub>50</sub> 3,9 г/кг (крысы), derm. LD<sub>50</sub> 3,5 г/кг (кролики).

Продажный продукт ТАК (1987) содержит ие менее 98% октаги-дрокумарина и имеет  $d_{20}^{20}$  1,088–1,098;  $n_D^{20}$  1,488–1,498; т. всп. 152°C.

Может быть получен каталитическим гидрированием кумарина или присоединением эфира акриловой кислоты к циклогексанону по Михаэлю (Обата К. и др., японская заявка 62-93257, 18.10.85-28.04.87, РЖХ 1988, 7Р490П) и последующими превращениями полученного кетоэфира:

Рекомендуется использовать в парфюмерных композициях и отдушках для табака.

## 7.38. Пропилиденфталид

3-Пропилиденфталид, 3-Propyliden phthalide C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>; 174,20 (Arc. 2720, RIFM), Celeriax (IFF).

#### C. A. 17369-59-4

Запах — пряно-травянистый, сельдерея, сильный. Жидкость. Острая токсичность по RIFM (1978): oral LD<sub>50</sub> 1,65 г/кг, derm. LD<sub>50</sub> > 2,5 г/кг.

568

0

Продажный продукт IFF (1992) содержит не менее 83% (ГЖХ) пропилиденфталида и имеет  $d_4^{20}$  1,125-1,133;  $n_D^{20}$  1,583-1,589; т. всп. > 100°C.

Может быть получен взаимодействием фталевого ангидрида с ангидридом масляной кислоты в присутствии бутирата натрия при температуре 200-220°C.

Используют в парфюмерных композициях и отдушках. IFRA рекомендует максимальную дозировку в композициях 1%.

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

3.96 Abalyn 6.258 Abbalide 1.60 Abbayert 7.23 Abricolin 6.75 Acetal CD 1.65 Acetaldehyde ethyl-cis-hexenyl acetal 6.85 Acetal R 6.95 Acetanisole 1.86 Acetate C-8 1.88 Acetate C-9 1.89 Acetate C-10 1.90 Acetate C-12 6.219 Acetate PA 6.245 Aceteugenol 3.89 Acetivenol 1.67 Acetoin 6.89 Acetophenone 3.59 Acetyl carene 3.61 Acetyl cedrene 5.7 Acetyl cyclododecene 1.67 Acetyl methyl carbinol 2.48 Adoxal 4.98 Agrumex 3.76 Agrumylacetat 2.116 Agrunitril 1.2 Alcohol C-8 1.3 Alcohol C-9 1.4 Alcohol C-10 1.5 Alcoholl C-11 1.18 Alcohol C-11, undecylenic 1.6 Alcohol C-12 1.33 Aldehyd 11-11 1.35 Aldehyd 13-13 6.70 XI - Aldehyde 1.55 Aldehyde C-7 dimethyl acetal 1.58 Aldehyde C-7 glycol acetal 1.30 Aldehyde C-8 1.31 Aldehyde C-9 1.32 Aldehyde C-10 1.57 Aldehyde C-10 dimethyl acetal 1.47 Aldehyde C-11. undecylenic 1.33 Aldehyde C-11, undecyclic 1.46 Aldehyde iso C-11 1.38 Aldehyde C-11, MOA 1.34 Aldehyde C-12, lauric 1.39 Aldehyde C-12, MNA 1.36 Aldehyde C-14, myristic 7.25 Aldehyde C-14 (so called) 6.185 Aldehyde C-16 (so called)

6.184 Aldehyde C-16 special (so called) 7.23 Áldehýde C-18 (so called) 6.105 Aldehyde C-19 (so called) 1.48 Aldehyde mandarine 1.41 Aldehvde TMH 4.87 Aldron 2.58 Alenat 4.44 Alismon 2.3 Allo-ocimene 2.21 Allo-ocimenol 1.164 Allyl amyl giycolat 1.130 Allyl caproate 4.106 Allyl cycclohexyl propionate 1.135 Allyl heptanoate 3.47 Allyl ionone 6.219 Allyl phenoxyacetate 2.61 Alnital 6.195 Amandolene liquid 1.63 Amarocit. 6.83 Amarocit B 1.76 Ambersage 3.94 Amborate 3.95 Amboryl acetate 3.101 Ambracene 5.20 Ambretone 5.24 Ambrettolide 3.63 Ambrial 3.27 Ambrinol 5.6 Ambrolignane 1.104 Ambronate 3.102 Ambrox 3.102 Ambroxan 4.78 Amviron 6.136 Amylcinnamic acetate 6.21 Amylcinnamic alcohol 6.58 Amylcinnamic aldehyde 6.82 Amylcinnamic aldehyde diethyl acetal 6.81 Amylcinnamic aldehyde dimethyl acetal 1.16 Amylvinilcarbinol 1.97 Amylvinilcarbinyl acetate 3.99 Andrane 6.229 Anethole 4.73 Animalex 6.140 Anisimal 6.66 Anisaldehyde

6.227 Anisvl alcohol 6.67 Anisylpropanal 6.166 Anozol 6.34 Anther 7.13 Anthoxan 3.64 Aphermate 4.1 Apopatchone 1.77 Applinal 1.7 Apricosol 6.65 Aquanal 4.116 Arboroma **6.216** Arosol 5.31 Arova N 3.38 Artemone 3.59 Atteron 5.31 Attractolide 6.192 Auralva 6.192 Aurantesin 6.192 Aurantiol 6.192 Aurantion 2.63 Baccartol 4.12 Bacdanol 4.12 Bangalol 4.123 Basilex 1.153 Beauvertate 6.5 Bentalol 6.103 Benteine 6.38 Benzaldehyde 1.92 Benzoflex 6.100 Benzophenone 6.103 Benzyl acetate 6.91 Benzyl acetone 6.5 Benzyl alcohol 6.109 Benzyl benzoate 6.105 Benzyl butyrate 6.111 Benzyl cinnamate 6.102 Benzyl formate 6.29 Benzyl isoamyl ether 6.106 Benzyl isobutyrate 6.249 Benzyl isoeugenol 6.107 Benzyl isovalerate 6.108 Benzyl laurate 6.28 Benzyl methyl ether 6.112 Benzyl phenylacetate 6.104 Benzyl propionate 6.110 Benzyl salicylate 2.40 Bergamal 2.93 Bergamyl acetate 3.76 Bergamylat 7.19 Bergoxane 4.83 Bicyclohexanone P 6.148 Bigaflor

3.2 Bisabolene 3.15 Bisabolol 5.4 Boisambrene 5.5 Boisambrene fort 5.14 Boisanol 3.105 Boisiris 7.18 Bonarox 3.21 Borneol 3.80 Bornvl acetate 6.62 Bourbonal 6.50 Bourgenal 4.10 Brahmanol 6.3 Bromstyrol 4.128 Buccoxime 1.82 Butvl acetate 1.106 Butvl butvrate 6.181 Butyl phenylacetate 1.100 Butyl propionate . 6.170 Butyl salicylate 6.58 Buxine 6.21 Buxinol 4.66 Calvxol 4.79 Camek DH 4.16 Camekol DH 3.55 Camphor 6.67 Canthoxal 1.151 Carbavert 3.59 Carenco 3.5 3-Carene 3.9 Carhydranol 3.69 Carhydrine 6.242 Carnothene 3.36 Carvone 3.91 Caryolan 3.6 Carvophyllene 3.91 Caryophyllene acetate 3.98 Carvophylleneoxide 4.82 Cashmeran 3.60 Cedralon 3.104 Cedramber 3.99 Cedrenepoxide 3.28 Cedrenol 3.28 Cedrol 3.104 Cedrol methyl ether 3.60 Cedrone 5.13 Cedroxyde 3.88 Cedryl acetate 3.87 Cedryl formate 7.38 Celeriax 4.61 Celery ketone 6.255 Celestolide 6.26 Centifol

6.228 Anisyl acetate

6.97 Anisyl acetone

| 6.121 Centifolyl                           |
|--|
| 2.7 Cephrol                                |
| 5.28 Cervolide                             |
| 3.34 Cetonal                               |
| 3 45 Cetone alpha                          |
| 3.61 Cetone KV                             |
| 3.47 Cetone V                              |
| 4.34 Chrysanthal                           |
| 3.17 1,8-Cineole                           |
| 6.44 Cinnamaldehyde                        |
| 6.198 Cinnamalya                           |
| 6.133 Cinnamyl acetate                     |
| 6.15 Cinnamyl alcohol                      |
| 6.134 Cinnamyl bntyrate                    |
| 6.135 Cinnamyl cinnamate                   |
| 6 108 Cinnamal - 14-11                     |
| 6.198 Cinnamyl nitrile<br>3.86 Cistulate   |
|  |
| 2.51 Citracetal                            |
| 2.32 Citral                                |
| 2.50 Citral diethyl acetal                 |
| 2.49 Citral dimethyl acetal                |
| 2.51 Citral ethylenglycol acetal           |
| 2.114 Citralva                             |
| 2.50 Citrathal                             |
| 3.77 Citrobergamate                        |
| 2.116 Citronalva                           |
| 6.191 Citronama                            |
| 2.33 Citronellal                           |
| 2.7 Citronellol                            |
| 2.76 Citornellyl acetate                   |
| 2.79 Citronellyl butyrate                  |
| 2.104 Citronellyl ethyl ether              |
| 2.75 Citronellyl formate                   |
| 2.80 Citronellyl isobutyrate               |
| 2.55 Citronellyl methyl acetal             |
| 2.116 Citronellyl nitrile                  |
| 2.42 Citronellyl oxyacetaldehyde           |
| 2.78 Citronelly propionate                 |
| 2.81 Citronelly tigiate                    |
| 6.199 Citronitrile                         |
| 1.58 Citrotone                             |
| 2.117 Citrowanil                           |
| 6.200 Citrowanil B                         |
| 2.50 Citryl A                              |
| 3.76 Citryl acetate                        |
| 2.49 Citryl M                              |
| 5.22 Civeton                               |
| 5.22 Civettoon                             |
| 1.171 Clonal                               |
| 1.100 Coniferan                            |
| 7.17 Corps celery<br>2.235 Corps eglantine |
| .235 Corps eglanting                       |
| .5 Corps praline                           |
| be browning                                |

| 6 60 (7  |
|--|
| 6.69 Cortex aldehyde<br>7.31 Costaulon                   |
| 7.35 Coumarin  |
| 3.64 CP Formate  |
| 6.165 Cratagin   |
| 6.221 p-Cresyl acetate                                   |
| 6.223 p-Cresyl caproate                                  |
| 6.224 p-Cresyl caprylate                                 |
| 6.222 p-Cresyl isobutyrate                               |
| 6.220 p-Cresyl methyl ether                              |
| 6.225 p-Cresyl phenylacetate                             |
| 1.143 Cryprogeryl  |
| 4.54 Crypron   |
| 6.255 Crysolide  |
| 1.25 Cucumber alcohol                                    |
| 1.52 Cucumber aldehyde                                   |
| 6.51 Cuminaldehyde                                       |
| 6.132 Cuminyl acetate<br>6.12 Cuminyl alcohol            |
| 6.197 Cuminyl nitrile                                    |
| 4.121 Cyclabut   |
| 4.117 Cyclacet   |
| 4.23 Cyclal C  |
| 5.10 Cyclamber   |
| 6.48 Cyclamen aldehyde                                   |
| 4.119 Cyclaprop  |
| 4.32 Cyclemone A   |
| 5.9 Cyclododecene oxide                                  |
| 5.16 Cyclododecenyl acetonitrile                         |
| 5.8 Cyclododecyl isobutyrate                             |
| 4.107 Cyclogalbanate                                     |
| 5.21 Cyclohexadecenone                                   |
| 4.88Cyclohexyl acetate                                   |
| 4.89 Cyclohexyl butyrate                                 |
| 4.83 4-cyclohexyl cyclohexanone                          |
| 4.95 Cyclohexyl ethyl acetate                            |
| 4.2 Cyclohexyl ethyl alcohol 4.90 Cyclohexyl isobutyrate |
| 7.37 Cyclohexyl lactone                                  |
| 6.177 Cyclohexyl salicylate                              |
| 7.20 Cyclolimettal-80                                    |
| 3.14 Cyclomethylene citronellol                          |
| 3.79 Cyclomusk   |
| 4.32 Cyclomyral  |
| 4.28 Cyclonal  |
| 4.3 Cyclonol   |
| 4.91 Cyclonol acetate                                    |
| 1.59 Cyclooctal  |
| 5.23 Cyclopentadecanolide                                |
| 5.18 Cyclopentadecanone                                  |
| 3.79 Cyclopentenyl propionate much                       |
| 4.108 Cyclopidene  |
| 6.4 Cyclorosan   |
|  |

| 3.69 Dihydro carvylacetate          |
|-------------------------------------|
| 2.34 Dihydro citronellal            |
| 7.36 Dihydro coumarin               |
| 4.118 Dihydro cyclacet              |
| 6.246 Dihydroeugenyl acetate        |
| 4.94 Dihydro floralate              |
| 4.6 Dihydro floralol                |
| 3.43 Dihydro beta-ionone            |
| 4.52 Dibudes incisements            |
| 4.53 Dihydro isojasmonate           |
| 4.47 Dihydro jasmone                |
| 2.12 Dihydro linalool               |
| 2.16 Dihydro myrcenol               |
| 2.94 Dihydro myrcenyl acetate       |
| 2. 107 Dihydrorosenoxid             |
| 3.12 Dihydro terpineol              |
| 3.75 Dihydro terpinylacetate        |
| 1.92 Diisobutyl carbinyl acetate    |
| 4.47 Dijasmone                      |
| 1.53 Dimedienal                     |
| 1.9 Dimethol                        |
| 6.189 Dimethyl anthranilate         |
| 6.23 Dimethyl benzyl carbinol       |
| 6.141 Dimethyl benzyl carbinyl      |
| acetate                             |
| 6.143 Dimethyl benzyl carbinyl      |
| _                                   |
| butyrate                            |
| 6.144 Dimethyl benzyl carbinyl      |
| isobutyrate                         |
| 6.142 Dimethyl benzyl carbinyl      |
| propionate                          |
| 4.6 Dimethyl cyclohexane methanol   |
| 4.17 Dimethyl cyclormol             |
| 1.78 Dimethyldioxolan               |
| 1.9 Dimethyl heptanol               |
| 1.49 Dimethylheptenal               |
| 1.15 Dimethylheptenol               |
| 1.10 Dimethylheptol                 |
| 6.236 Dimethyl hydroquinone         |
| 2.8 Dimethyl octanol                |
| 2.24 2,7-Dimethyl octan-2-ol        |
| 2.83 3,7-Dimethyl octanyl acetate   |
| 1.73 Dimethyl octenone              |
| 6.26 Dimethyl phenylethyl carbinol  |
| 6.26 Dimethyl phenylethyl carbinol  |
| 6.145 Dimethyl phenylethyl carbinyl |
| acetate                             |
| 6.146 Dimethyl phenylethyl carbinyl |
| isobutyrate                         |
| 4.23 Dimethyl                       |
| tetrahydrobenzaldehyde              |
| 2.16 Dimyrcetol                     |
| 1.26 Diola                          |
| 6.2 Diphenyl methane                |
| 6 251 Dinhanyl gyyde                |

| 1.29 Dipropilene glycol                           |
|---|
| 7.26 Dodecalactone gamma                          |
| 1.34 Dodecanal                                    |
| 1 6 Dodecanol                                     |
| 1.90 Dodecyl acetate                              |
| 1.171 Dodecyl nitrile                             |
| 7.9 Drago-jasmia                                  |
| 5.23 Dragolide                                    |
| 3.59 Dragon                                       |
| 3.15 Dragosantol<br>6.98 Dulcinyl                 |
| 4.40 Dupical                                      |
| 3.39 Dynascone                                    |
| 3.97 Ebenolane                                    |
| 6.84 Efetaal                                      |
| 2.47 Egenal                                       |
| 2.47 Egenal<br>2.26 Egenol                        |
| 2.19 Elenol<br>2.97 Elenyl acetate                |
| 2.97 Elenyl acetate                               |
| 2.20 Elesant                                      |
| 2.19 Elgenol<br>2.97 Elgenyl acetate              |
| 2.57 Eliptaal                                     |
| 4.28 Empetal                                      |
| 4.81 Epitone                                      |
| 3.97 Epoxyguaiene                                 |
| 6.234 Equinol                                     |
| 6.230 Estragol                                    |
| 4.92 Ethinyl cyclohexyl acetate                   |
| 1.162 Ethoxiff<br>1.80 Ethyl acetate              |
| 1.165 Ethyl acetoacetate                          |
| 6.233 Ethyl anisate                               |
| 6.233 Ethyl anisate 6.187 Ethyl anthranilate      |
| 6.153 Ethyl benzoate                              |
| 1.105 Ethyl butyrate<br>1.139 Ethyl caprinate     |
| 1.139 Ethyl caprinate                             |
| 1.126 Ethyl caproate                              |
| 1.136 Ethyl caprylate<br>6.162 Ethyl cinnamate    |
| 2.35 Ethyl citral                                 |
| 2.82 Ethyl citronellyl oxalate                    |
| 1.156 Ethyl decadienoate                          |
| 1.139 Ethyl decanoate                             |
| 5.32 Ethylene brassylate                          |
| 2.53 Ethylene egenal                              |
| 1.137 Ethyl 2-ethylhexanoate<br>1.77 Ethylfruitat |
| 1.134 Ethyl heptanoate                            |
| 1.87 2-Ethyl hexyl acetate                        |
| 6 160 Ethyl 3-hydroxy-3-phenyl                    |
| propionate  |
|   |

| 1.111 Ethyl isobutyrate              |  |
|--------------------------------------|--|
| 1.119 Ethyl isovalerate              |  |
| 1.161 Ethyl lactate                  |  |
| 1.140 Ethyl laurate                  |  |
| 2.14 Ethyl linalool                  |  |
| 2.91 Ethyl linalyl acetate           |  |
| 1.123 Ethyl 2-methylbutyrate         |  |
| 6.185 Ethyl methyl phenylglicidate   |  |
| 1.131 Ethyl 2-methylvalerate         |  |
| 1.141 Ethyl miristate                |  |
| 1.136 Ethyl octanoate                |  |
| 1.152 Ethyl 2-octenoate              |  |
| 6.180 Ethyl phenylacetate            |  |
| 6.9 Ethyl phenyl carbinol            |  |
| 6,84 Ethyl phenylethyl acetal        |  |
| 6.184 Ethyl phenylglicidate          |  |
| 1.99 Ethyl propionate                |  |
| 3.67 Ethyl safranate                 |  |
| 6.169 Ethyl salicylate               |  |
| 1.145 Ethyl tiglate                  |  |
| 1.138 Ethyl 3,5,5-trimethylhexanoate |  |
| 6.62 Ethylvanillin                   |  |
| 3.17 Eucalyptol                      |  |
| 6.243 Eugenol                        |  |
| 6.245 Eugenyl acetate                |  |
| 6.244 Eugenyl methyl ether           |  |
| 6.240 Evernyl                        |  |
| 5.23 Exaltex<br>5.23 Exaltolide      |  |
| 5.18 Exaltone                        |  |
| 5.16 Examone                         |  |
| 1.62 Fantesal                        |  |
| 2.48 Farenal                         |  |
| 2.4 Farnesene                        |  |
| 2.28 Farnesol                        |  |
| 4.81 Felvinone                       |  |
| 7.7 Fenyrane                         |  |
| 6.84 Fiorivert                       |  |
| 6.261 Fixolide                       |  |
| 4.44 Fleuramone                      |  |
| 4.130 Fleuroxene                     |  |
| 2.56 Floral                          |  |
| 4.93 Floralate                       |  |
| 4.5 Floralol                         |  |
| 6 52 Floralozone<br>4.97 Floramat    |  |
| 7.2 Florane                          |  |
| 6.52 Florazone                       |  |
| 7.33 Florex                          |  |
| 6.259 Florindal                      |  |
| 4.76 Florion                         |  |
| 4.119 Florocyclene                   |  |
| a. 119 Florocyclene                  |  |

| 6.87 Floropal                 |
|-------------------------------|
| 3.100 Folenox                 |
| 1.159 Folion                  |
| 4.1 Folrosia                  |
| 1.77 Fragolan                 |
| 6.185 Fraise pure             |
| 1.78 Fraistone                |
| 6.96 Frambinon                |
|                               |
| 6.94 Frawanon                 |
| 1.172 Frescile                |
| 3.71 Frescolat                |
| 4.55 Frescomenthe             |
| 1.77 Fructone                 |
| 4.124 Fruitate                |
| 4.44 Frutalone                |
| 1.77 Frutinal                 |
| 1.170 Frutonile               |
| 7.1 Furaneol                  |
| 7.1 Furonol                   |
|                               |
| 6.258 Galaxolide              |
| 1.1 Galbanolen                |
| 6.7 Gallicol                  |
| 6.201 Gardamide               |
| 6.150 Gardeniol-I             |
| 4.120 Gardocyclene            |
| 1.166 Gelsone                 |
| 2.44 Geraldehyde              |
| 1.23 Geraminol                |
| 2.5 Geraniol                  |
| 2.114 Geranonitril            |
|                               |
| 2.65 Geranyl acetate          |
| 2.62 Geranyl acetone          |
| 2.71 Geranyl benzoate         |
| 2.67 Geranyl butyrate         |
| 2.103 Geranyl ethyl ether     |
| 2.64 Geranyl formate          |
| 2.47 Geranyl isobutyraldehyde |
| 2.68 Geranyl isobutyrate      |
| 2.69 Geranyl isovalerate      |
| 2.31 Geranyllinalool          |
| 2.114 Geranyl nitrile         |
| 2.41 Geranyl oxyacetaldehyde  |
| 2.72 Geranyl phenylacetate    |
| 2.66 Geranyl propionate       |
| 2.00 Geranyi propionate       |
| 2.70 Geranyl tiglate          |
| 3.68 Givescone                |
| 4.36 Glycolieral              |
| 4.115 Glycomel                |
| 4.61 Gravenone                |
| 2.39 Greenal                  |
| 1.60 Greenoxane               |
| 4.117 Greenylacetat           |
| •                             |
|                               |

4.119 Greenylpropionat 3.103 Grisalva 3.92 Guaiacwood acetate 6.241 Guaicyl allyl ether 3.92 Guaiyl acetate 7.6 Gyrane 4.84 Havanol 6.13 Hawtanol 4.52 Hedion 6.65 Heliobouquet 6.65 Heliofolal 6.65 Helional 6.68 Heliopan 6.64 Heliotropine 6.80 Heliotropine diethylacetal 6.149 Heliotropyl acetate 6.98 Heliotropyl acetone 1.55 Heptanal dimethyl acetal 4.44 2-Heptyl cyclopentanone 7.2 2-Heptyl tetrahydrofuran 1.143 Heptyl methacrylate 3.37 Herbac 4.92 Herbacet № 1 4.117 Herbaflorate 7.12 Herboxane 4.4 Herbavert 4.71 Heridon 4.71 Hersage 5.25 Hexadecanolide 1.117 Hexadienyl isobutyrate 3.47 Hexalon 1.42 2-Hexenal 1.14 cis-3-Hexenol 1.96 cis-3-Hexenyl acetate 6.159 cis-3-Hexenyl benzoate 1.110 cis-3-Hexenyl butyrate 1.79 cis-3-Hexenyl formate 1.116 cis-3-Hexenyl isobutyrate 1.103 cis-3-Hexenyl propionate 6.176 cis-3-Hexenyl salicylate 1.85 Hexvl acetate 6.157 Hexyl benzoate 1.109 Hexyl bntyrate 1.129 Hexyl caproate 6.59 Hexyl cinnamic aldehyde 4.43 2-Hexyl cyclopentanone 4.45 2-Hexyl 2-cyclopentenone 1.58 2-hexyl 1,3-dioxolane 1.114 Hexyl isobutyrate 1.121 Hexyl isovalerate 1.166 Hexyljasmat 1.124 Hexyl 2-methylbutyrate

2.108 Florol

| 1.102 Hexyl propionate                   |
|--|
| 6.174 Hexyl salicylate                   |
| 1.148 Hexyl tiglate                      |
| 5.28 Hibiscolide                         |
| 4.69 Hinokitiol                          |
| 4.24 Histidal                            |
| 3.33 beta Homo cyclocitral               |
| 4.22 Huminol                             |
| 6.86 Hyacinthal                          |
| 6.84 Hyacinth body                       |
| 6.84 Hyacinth body Ne 3                  |
| 6.43 Hydratropaldehyde                   |
| 6.10 Hydratropic alcohol                 |
| 6.77 Hydratropic aldehyde dimethyl       |
| acetal                                   |
| 6.78 Hydratropic aldehyde                |
| ethylenglycol acetal                     |
| 6.79 Hydratropic aldehyde                |
| propylenglycol acetal                    |
| 6.131 Hydratropyl acetate                |
| 7.4 Hydrojasmal                          |
| 6.236 Hydroquinone dimethylether         |
| 2.36 Hydroxycitronellal                  |
| 2.52 Hydroxycitronellal dimethyl         |
| acetal                                   |
| 2.9 Hydroxycitronellol                   |
| 2.9 Hydroxyol                            |
| 6.96 p-Hydroxy phenylbutanone            |
| 6.11 Hydrozimtalcohol                    |
| 4.18 Indisan                             |
| 6.259 Indoflor                           |
| visov indonoj                            |
| 6.259 Indolal                            |
| 6.259 Indolarome                         |
| 6.202. Indole                            |
| 1.91 Inonyl acetate                      |
| 1.46 Intereleven aldehyde                |
| 1.46 Intereleven aldehyde<br>3.41 Ionone |
| 3.41 alpha-Ionone                        |
| 3.42 beta-Ionone                         |
| 3.45 Iraldein                            |
| 3.45 Iraldein gamma                      |
| 3.46 Iraldein delta                      |
| 3.45 Iralia                              |

3.45 Iralia 4.60 Irilon 1.51 Irisal 1.21 Irisol 3.41 Irison 4.65 Iritone 4.58 Irivone

3.48 Irone
1.137 Irotyl
1.84 Isoamyl acetate

| 4.75 6-Isopropyl-2(1H)-   |
|---|
| octahydronaphtalenone<br>4.131 Isoproxene                                 |
| 3.45 Isoraldein   |
| 3.45 Isoraldein<br>2.60 Isotagetone                                       |
| 6.36 Jacene   |
| 6.58 Jaminal  |
| 7.9 Jasilin<br>4.105 Jasmacyclat  |
| 4.117 Jasmacyclene  |
| 7.9 Jasmal  |
| 1.77 Jasmaprunat  |
| 4.43 Jasmatone<br>6.58 Jasminal   |
| 7.10 Jasmin-9   |
| 7.32 Jasmalactone<br>6.58 Jasmonal  |
| 6.59 Jasmonal H   |
| 4.74 Jasmonan   |
| 4.46 cis-Jasmone  |
| 7.9 Jasmonyl<br>7.9 Jasmophyll  |
| 7.9 Jasmopyrane   |
| 6.47 Jasmorange   |
| 7.9 Jaswalia<br>1.166 Jaswamin  |
| 1.166 Jessate   |
| 4.33 Junipal  |
| 1. 61 Karotine  |
| 4.20 Kedrol   |
| 4.67 Kefarene 4.68 Kephalis 6.97 Ketanone 5.26 Ketodecanolid 4.77 Ketofix |
| 6.97 Ketanone   |
| 5.26 Ketodecanolid  |
| 1.74 Koavone  |
| 1.13 Kohinool   |
| 1.13 Kohinool<br>1.97 Krysalgene<br>4.73 Kyprenal                         |
|   |
| 6.160 Labdanax  |
| 7.27 Lactojasmon<br>7.34 Lactoscaton                                      |
| 2.36 Laurinal   |
| 4.95 Lavandonat<br>2.23 Lavandulol  |
| 2.23 Lavandulol 2.98 Lavandulyl acetate                                   |
| 1.22 Lavinol  |
| 1.65 Leaf acetal  |
| 1.14 Leaf alcohol<br>1.42 Leaf aldehyde                                   |
| 2.32 Lemarome   |
| 2.115 Lemonile  |
| 73-1-5414   |
|   |

| 2 32 Lemsyn                         |
|-------------------------------------|
| 1.163 Liffarome<br>6.193 Ligantraal |
|                                     |
| 3.61 Lignofix                       |
| 5.12 Lignoxan                       |
| 4.23 Ligustral                      |
| 6.49 Lilestralis                    |
| 6.49 Lilial                         |
| 1.64 Lilivert                       |
| 2.110 Limetal                       |
| 2.16 Limolene                       |
| 3.1 Limonene                        |
| 3.31 Limonene aldehyde              |
| 2.22 Linacsol                       |
| 2.10 Linalool                       |
| 2.112 Linalool oxyde                |
| 2.113 Linalool oxyde acetate        |
| 2.85 Linalyl acetate                |
| 2.89 Linalyl benzoate               |
| 2.87 Linalyl butyrate               |
| 2.90 Linalyl cinnamate              |
| 2.84 Linalyl formate                |
| 2.88 Linalyl isobutyrate            |
| 2.86 Linalyl propionate             |
| 3.10 Lindenol                       |
| 6.49 Lismeral                       |
| 4.61 Livescone                      |
| 1.9 Lolitol                         |
| 3.106 Loranol                       |
| 2.6 Lorena                          |
| 4.99 Lorysia                        |
| 4.31 Lyral                          |
| 6.194 Lyrame super C                |
| 6.194 Lyrantiol                     |
| 4.35 Maceal                         |
| 3.18 Maderan                        |
| 4.11 Madrol                         |
| 5.3 Madrox                          |
| 4.21 Magnol                         |
| 6.260 Magnolan                      |
| 4.50 Magnolione                     |
| 4.116 Mahagonate                    |
| 6.18 Majantol                       |
| 7.5 Maltol                          |
| 1.131 Manzanate                     |
| 6.204 Maritima                      |
| 1.16 Matsutakeol                    |
| 3.13 Mayol                          |
| 6.56 Mefranal                       |
| 7 36 Melilotine                     |
| 6.7 Mellol                          |
| 1.49 Melonal                        |
| T'45 MCOUNT                         |
|                                     |

| 2.37 Melonia                         |
|--------------------------------------|
| 4.37 Melozone                        |
| 1.138 Melusat                        |
| 3.75 Menthanyl acetate               |
| 3.8 Menthol                          |
| 3.35 Menthone                        |
| 3.70 Menthyl acetate                 |
| 2.65 Meraneine                       |
| 2.5 Meranol                          |
| 6.95 p-Methoxy acetophenone          |
| 6.68 o-Methoxy cinnamic aldehyde     |
| 2.37 Methoxycitronellal              |
| 4.39 6-Methoxy dicyclopentadiene     |
| carboxaldehyde                       |
| 3.96 Methyl abietate                 |
| 6.00 m Matheland                     |
| 6.90 p-Methyl acetophenone           |
| 6.232 Methyl anisate                 |
| 6.186 Methyl anthranilate            |
| 6.152 Methyl benzoate                |
| 6.130 p-Methyl benzyl acetate        |
| 1.132 Methylcamomille                |
| 3.61 Methyl cedrylone                |
| 6.230 Methyl chavicol                |
| 6.161 Methyl cinnamate               |
| 6.16 Methyl cinnamic alcohol         |
| 6.57 Methyl cinnamic aldehyda        |
| 6.220Methyl p-cresol                 |
| 6.53 Methyl cyclamen aldehyde        |
| 4.64 Methyl cyclocitrone             |
| 5.1 Methyl cyclododecyl ether        |
| 3.66 Methyl cyclogeranate            |
| 5.19 3-Methylcyclopentadecanone      |
| 4.41 Methyl cyclopentenolone         |
| 1.155 Methyl decanodienoate          |
| 7.27 gamma-Methyldecalactone         |
| 1.38 2-Methyl decanal                |
| 1.27 Methyl decyl ether              |
| 6.25 p-Methyl dimethylbenzyl carbino |
| 1.77 Methyl dioxolan                 |
| 6.244 Methyl eugenol                 |
| 1.79 Mathalana 1                     |
| 1.78 Methylfragolan                  |
| 2.102 Methyl geranate                |
| 1.8 Methylheptenol                   |
| 1.70 Methylheptenone                 |
| 1.95 Methylheptenyl acetate          |
| 1.159 Methyl heptin carbonate        |
| 1.151 Methyl 2-hexenoate             |
| 1.37 Methyl hexyl acetaldehyde       |
| 1.26 Methyl hexyl ether              |
| 1.68 Methyl hexyl ketone             |
| 6.54 p-Methyl hydratropic aldehyde   |
| 5.46 p-Methyl hydrocinnamic          |
|                                      |

aldehyde

3.44 Methyl ionone alpha 3.45 Methyl ionone gamma 6.248 Methyl isoeugenol 4.51 Methyl jasmonate 1.75 Methyl lavender ketone 6.168 Methyl o-methoxybenzoate 6.189 Methyl-N-methylantranilate 6.165 Methyl p-methylbenzoate 6.101 Methyl-beta-naphtyl ketone 1.153 Methyl 2-noneate 1.39 Methyl nonyl acetaldehyde 1.72 Methyl nonyl ketone 1.11 2-Methyl octan-2-ol 1.160 Methyl octin carbonate 1.38 Methyl octyl acetaldehyde 1.63 Methylpampelmousse 6.179 Methyl phenylacetate 6.8 Methyl phenyl carbinol 6.137 Methyl phenyl carbinyl acetate 6.138 Methyl phenyl carbinyl propionate 6.13 p-Methyl phenylethyl alcohol 6.19 3-Methyl-5-phenylpencanol 6.20 2-methyl-5-phenylpentanol 6.1 1-Methyl-5-propenyl-4-isopropyl benzene 4.61 3-Methyl-5-propyl-2cyclohexenone 6.206 p-Methyl quinoline 6.167 Methyl salicylate 4.19 Methyl sandeflor 1.144 Methyl tiglate 6.165 Methyl p-toluate 6.14 Methyl p-tolyl carbinol 7.29 Methyl tuberate 1.158 Methyl undervienate 6.190 Mevantraal l 1.16 Morillol 6.215 Moskene 2.42 Mugenal 2.42 Muguet aldehyde 6.17 Muguet alcohol 2.21 Muguol 5.11 Muscogen 5.19 Muscone 6.212 Musk ambrette 5.32 Musk BRR 5.31 Musk C-14 5.18 Musk CPD 6.255 Musk DT1 6.213 Musk ketone 6.215 Musk moskene 5.32 Musk T

6.214 Musk tibetene 5.20 Musk TM 5.29 Musk R-1 6.211 Musk xvlene 5 28 Musk 781 4.87 Musteron 6.35 Mucolide 4.28 Myrac aldehyde 4.101 Myraldyl acetate 4.29 Myrcenal 2.1 Myrcene 2.15 Myrcenol 2.93 Myrcenyl acetate 1.36 Myristic aldehyde 1.173 Myristic nitrile 2.105 Myroxyde 3.23 Myrtenol 3.83 Myrtenyl acetate 6.253 beta-Naphtyl ethyl ether 6.252 beta-Naphtyl methyl ether 6.166 Neatine 4.85 Nectaryl 2.93 Neobergamate 4.26 Neocyclocitral 6.72 Neofolial 1.153 Neofolione 3.39 Neogal 3.74 Neolavandate 1.91 Neononvi acetate 2.64 Nerger formate 2.6 Nerol 2.54 Neroliacetal 2.43 Nerolialdehyd 2.27 Nerolidol 2.99 Nerolidyl acetate 6.253 Nerolin 6.253 Nerolin bromelia 6.252 Nerolin yara-yara 2.109 Nerol oxyde 3.40 Nerone 2.73 Neryl acetate 2.74 Nervl propionate 1.52 Nonadienal 1.25 Nonadienol 1.12 Nonadyl 1.31 Nonanal 1.3 Nonanol 1.7 3-Nonanol 7.23 Nonanolide-1,4 1.71 2-Nonanone

1.88 Nonvl acetate 1.115 Nonvi isobutyrate 3.24 Nopol 3.84 Nopyl acetate 3 19 Norlimbanol 2.103 Novorosan 6.240 Oakmoss No 1 2 2 Ocimene 2.18 Ocimenol 2.95 Ocimenvl acetate 1.56 Octacetal 7.37 Octahydrocoumarin 1.30 Octanal 1.56 Ocatanal dimethyl acetal 1.2 Octanol 7.22 Octanolide-1.4 1.68 2-Octanone 1.69 3-Octanone 1.97 Octenyl acetate 1.86 Octvl acetate 1.30 Octvl aldehyde 1.140 Oenantic ether 2.46 Oncidal 3.16 Orange flower ether 6.101 Oranger crystals 1.38 Oranginal 1.173 Oranile 6.192 Oranta-l-super 6.239 Orcinvl 3 4.58 Orivone 4.98 Ortolate 4.99 Oryclon 2.20 Osvrol 5.30 10-Oxahexadecanolide 5.29 11-Oxahexadecanolide 5.27 Oxalactone 2-11 5.28 Oxalactone 4-11 5.29 Oxalactone 5-10 5.30 Oxalide T 7.11 Oxaspirane 4.114 Oxyoctaline formate 6.96 Oxyphenylon 3,100 Oxysesquine 7.3 Oxyvet 1.175 Ozonil 5.2 Palisandal 5.1. Palisandin 4.126 Palmanitrile 6 30 Pandanol 6.67 Paraxonal 3.25 Patchenol 3.25 Patchomint

1.91 Nonanyl acetate

1.43 2-Nonenal

| 4.8 Patchone                         |    |
|--------------------------------------|----|
| 7.25 Peach aldehyde                  |    |
| 1.156 Pear ester                     |    |
| 7.25 Peche pure                      |    |
| 7.7 Pelargene                        |    |
| 2.8 Pelargol                         |    |
| 6.156 Pentyl benzoate                |    |
| 1.107 Pentyl butyrate                |    |
| 4.50 Pentyl cycloheptanone propanone |    |
| 6.173 Pentyl salicylate              |    |
| 2.41 Peony aldehyde                  |    |
| 1.133 Peranat                        |    |
| 1. 60 Petasal                        |    |
| 6.32 Petiole                         |    |
| 2.10 Petitgrainol                    |    |
| 2.85 Phanteine                       |    |
| 2.10 Phantol                         |    |
|                                      |    |
| 6.256 Phantolide                     |    |
| 6.37 Phenafleur                      |    |
| 6.7 Phenethyl alcohol                |    |
| 6.218 Phenirat                       |    |
| 6.19 Phenoxaflor                     |    |
| 6.19 Phenoxanol                      |    |
| 6.69 Phenoxy acetaldehyde            |    |
| 6.216 Phenoxyethanol                 |    |
| 6.218 Phenoxyethyl isobutyrate       |    |
| 6.217 Phenoxyethyl propionate        |    |
| 6.39 Phenylacetaldehyde              |    |
| 6.73 Phenylacetalaldehyde            |    |
| digeranylacetatal                    | (  |
| 6.72 Phenylacetalaldehyde            | (  |
| diisoamilacetal                      | (  |
| 6.71 Phenylacetalaldehyde            | 4  |
| dimethylacetal                       | (  |
| 6.74 Phenylacetalaldehyde            | 4  |
| ethylenglycolacetal                  | 1  |
| 6.75 Phenylacetalaldehyde            | 4  |
| glycerylacetal                       | 4  |
| 6.178 Phenylacetic acid              | 4  |
| 6.88 Phenylethyl acetal              | 1  |
| 6.114 Phenylethyl acetate            | 6  |
| 6.7 Phenylethyl alcohol              | 6  |
| 6.188 Phenylethyl anthranilate       | 2  |
| 6.122 Phenylethyl benzoate           | 2  |
| 0.33 Phenylethyl butyl ether         | 6  |
| 0.116 Phenylethyl butyrate           | 4  |
| 0.124 Phenylethyl cinnamata          | _  |
| 6.37 Phenylethyl cyclohexyl ether    | 1  |
| 0.31 Phenylethyl ethyl ether         | 1. |
| 6.113 Phenylethyl formate            | 7  |
| 6.34 Phenylethyl isoamyl ether       | 7. |
| 6.117 Phenylethyl isobutyrate        | 4. |
| 5.32 Phenylethyl isopropyl ether     | 3. |
| iconficting a more copy ether        |    |

6.118 Phenylethyl isovalerate 6.120 Phenylethyl 2-methyl-butyrate 6.30 Phenylethyl methyl ether 6.27 Phenylethyl methyl ethyl carbinol 6.147 Phenylethyl methyl ethyl carbinyl acetate 6.125 Phenylethyl phenylacetate 6.115 Phenylethyl propionate 6.123 Phenylethyl salicylate 6 119 Phenylethyl tiglate 6.150 Phenyl glycol diacetate 6.19 Phenylhexanol 6.43 2-Phenyl propanal 6.42 3-Phenyl propanal 6.11 3-Phenyl propanol 6.126 Phenylpropyl acetate 6.11 Phenylpropyl alcohol 6.129 Phenylpropyl cinnamate 6.128 Phenylpropyl isobutyrate 6.127 Phenylpropyl propionate 2.30 Phytol 2.101 Phytyl acetate 3.29 Picea alcohol 3.62 Piconia 3.3 alpha-Pinene 3.4 beta-Pinene 3.57 Pinoacetaldehyde 3.58 Pinoisobutyraldehyde 7.8 Pinoran 6.64 Piperonal 6.149 Piperonyl acetate 6.98 Piperonyl acetone 4.122 Pivalocyclene 6.121 Pivarose 4.86 Plicatone 1.152 Poiralyl 4.14 Polisantol 4.29 Precyclemone B 4.48 Prenjasmone 1.93 Prenyl acetate 6.158 Prenyl benzoate 6.175 Prenyl salicylate 2.46 Profarnesal 2.25 Profarnesol 5.158 Proflora .44 Projasmone .81 Propyl acetate .157 Propyl decandienoate .38 Propylidene phtalide .23 Prunolide .27 Racinal .44 Raldiene A

6.96 Raspberry ketone 6.76 Reseda body 6.85 Resedafol 1.56 Resedyl acetal 6.238 Resorcin dimethyl ether 6 62 Rhodiarom 2.7 Rhodinol 2 77 Rhodinyl acetate 2.80 Rhodinyl isobutyrate 4.96 Rholiate 4.132 Rhubofix 4.133 Rhuboflor 4.70 Rhumacetal 3 101 Romanal 4.127 Romaryl 1.125 Romilat 6.205 Root body 6.139 Rosacetol 6.31 Rosacvnthin 6.71 Rosal 1.17 Rosalva 3.65 Rosamusk 6.20 Rosaphen 6.139 Roseacetate 1.98 Roseate 2.106 Rose oxyde 6.73 Rosetal A 2.5 Rosoflor-2 6.139 Rosone 3.32 Safranal 6.60 Salicylaldehyde 2.20 Sandaler 4.11 Sandalmysore core 4.13 Sandalor 4.18 Sandela 4.18 Sandel H&R 4.12 Sandelene 4.62 Sandex 4.18 Sandiff 4.12 Sandranol 4.18 Santal A 4.18 Santalex T 4.18 Santalidol 3.30 Santalol 3.90 Santalvl acetate 6.47 Satinaldehyde 4.91 Sautan 6.203 Scatole 4.39 Scentenal 6.85 Scillal 5.17 Sclarene 6.208 Sec. butyl quinoline

6.191 Seringon 2.4 Sesquicitronellen 1.117 Sigaride 1.24 Silwanol 7.21 Spirambrene 7.16 Spiroflor 1.176 Stemone 1.154 Strawberiff 6.137 Styralyl acetate 6.8 Styralyl alcohol 6.138 Styralyl propionate 2.38 Svetenal 3.102 Synambran 4.28 Synflor 6.13 Syringa alcohol 6.41 Syringa aldehyde 1.60 Syvertal 3.54 Tabanon 4.38 Talia 2.100 Tangerinol 3.11 Terpinenol 3.10 Terpineol 3.72 Terpinyl acetate 3.74 Terpinyl isobutyrate 3.73 Terpinyl propionate 4.58 4-Tert. amyl cyclohexanone 4100 2-Tert, amyl cyclohexyl acetate 4.9 2-Tert. butyl cyclohexanol 4.8 4-Tert. butyl cyclohexanol 4.56 2-Tert. butyl cyclohexanone 4.57 4-Tert. butyl cyclohexanone 4 98 2-Tert. butyl cyclohexyl acetate 4.99 2-Tert. butyl cyclohexyl acetate 6.209 p-Tert. butyl quinoline 2.34 Tetrahydro citral 2.8 Tetrahydro geraniol 2.83 Tetrahydro geranylacetate 2.13 Tetrahydro linalool 2.92 Tetrahydro linalylacetate 3.18 Tetrahydro methylionol 6.207 Tetrahydro p-methyl quinoline 2.22 Tetrahydro muguol 2.96 Tetrahydro mugyl acetate 2.17 Tetrahydro myrcenol 2.62-a Tetrahydro pseudoionone 2.62-a Tetrameran 5.23 Thibetolide 4.72 Thimoxane 1.95 Thracilene 6.226 Thymol 3.19 Timberol 3.62 Timberone

6.13 Tolitol(o, p, m) 6.41 p-Tolyl acetaldehyde 6.130 p-Tolyl acetate 6.6 p-Tolvl alcohol 6.40 p-Tolyl aldehyde 6.261 Tonalid 4.125 Tonkavert 6.257 Traseolide 1.50 Traveal 1.20 Traveol 6.34 Treflone 1.17 Trepanol 6.139 Trichloromethyl phenyl carbinyl 4.117 Tricyclodecenyl acetate 4.121 Tricyclodecenyl isobutyrate 4.119 Tricyclodecenvl propionate 1.35 Tridecanal 1.175 Tridecennitril 1.169 Triethyl citrate 6.45 Trifernal 2.45 Trimenal 4.3 3.3.5-Trimethyl cyclohexanol 4.91 3,3,5-Trimethyl cyclohexyl acetate 1.40 3.5,5-Trimethyl hexanal 1.91 3.5.5-Trimethyl hexyl acetate 2.48 Trimethyl undecylenaldehyde 5.15 Trimofix O 4.23 Triplal 7.30 Trivalon 7.15 Troenan 3.26 Turiol-gamma 3.85 Turilacetat-gamma 7.25 Undelactone gamma 1.33 Undecanal 1.5 Undecanol 1.1 Undecatriene 1.19 Undecavertol 1.47 10-Undecenal 1.18 10-Undecenol 1.174 Undecylennitril. 3.62 Valanone B 3.85 Valteryl acetate 1.40 Vandor B 6.61 Vanillin 1.91 Vanoris

4.49 Veloutone

6.240 Veramoss 6.63 Veratraldehyde 4.129 Verdalia 6.196 Verdantiol 1.40 Verdinal 4.9 Verdol 4.56 Verdone 6.1 Verdoracine 4.98 Verdox 7.14 Verdoxan 1.96 Verdural extra 1.116 Verdural B 4.117 Verdyl acetate 4.30 Vernaldehyde 2.6 Vernol 6.87 Vertacetal 4.37 Vertal 6.59 Vert de jasmin 6.71 Vert de lilas 6.79 Vertelon 4.99 Vertenex 1.60 Vertenol 6.84 Vertocinth 4.23 Vertocitral 3.61 Vertofix coeur 4.28 Vertomugal 6.193 Vertosine 6.151 Vetikolacetat 6.92 Vetikon 4.59 Vetinon 4.103 Vetinyl acetate 4.104 Vetinyl propionat 4.63 Vetival 4.110 Vetiverat 4.63 Vetivertone 3.89 Vetiveryl acetate 6.237 Vetvlbois 3.20 Viktol 1.25 Violet leaf alcohol 1.52 Violet leaf aldehyde 6.71 Viridine 3.61 Woodyflor 6.252 Yara Yara

## ОГЛАВЛЕНИЕ

#### Введение - с. 10

#### 1. АЛИФАТИЧЕСКИЕ СО-ЕЛИНЕНИЯ -- с. 14

Углеводород. 1.1-1.29. эфиры --спирты, простые c. 14

1.1. Ундекатриен 1.2. Октиловый спирт 1.3. Нонидовый спирт 1.4. Пециловый спирт 1.5. Ундециловый спирт 1.6. Лоденжловый спирт 1.7. 3-Номанол 1.8. Метилгентенол 1.9. трет-Диметилгентанол 1.10. 2,4-Диметилгентанол 1.11. 2-Метилоктан-2-ол 1.12. Лиметилнонан-2-од 1.13. Пентаметилгентан-2-од 1.14. иис-3-Гексенол 1.15. Диметилгептенол 1.16. Октен-3-ол 1.17. 9-Лененол 1.18. 10-Уилеценол 1.19. 4-Метил-3-лецен-5-ол 1.20. Травеол 1.21. Ирисол 1.22. Диметилвинилгептенол 1.23. Инметилвинилоктенол

#### 1.30-1.65. Альдегиды и апетали -- с. 30 1.30. Октиловый альдегил

1.26. Гексилметиловый эфир

1.27. Децилметиловый эфир

1.28. Децилвиниловый эфир

1.29. Дипропиленгликоль

1.24. 2-Этил-2-пренил-3-гексенол

1.31. Нониловый альдегид

1.25. Ноналиенол

1.32. Пециловый альлегил

1.33. Ундециловый альдегид 1.34. Лауриновый альдегид

1.35. Тридециловый альдегид

1.36. Миристиновый альдегид

1.37. Метилгексилацетальдегид

1.38. Метилоктиланетальнегил

1.39. Метилионилапетальнегил

1.40. Триметилгексаналь

1.41. Тетраметилгексаналь 1.42. транс-2-Гексеналь

1 43 2-Новеналь

1.44. 4- Ленекаль

1.45. 9-Деценаль

1.46. Уидециленовый альдегид

(смесь изомеров)

1.47. 10-Ундеценаль

1.48. 3-Поиспеналь

1.49. Пиметилгентеналь

1.50. Травеаль

1.51. Ирисаль

1.52. Ноналиеналь

1.53. Диметилгентадиеналь

1.54. Пиэтилгенталиеналь

1.55. Пиметилацеталь гептаналя

1.56. Диметилацеталь октаналя

1.57. Пиметильнеталь деканаля

1.58. Этиленгликольацеталь

гептаналя

1.59. Этиленгликольацеталь

OKTANANI

1.60. Этиленгликольацеталь

2-этилгексаналя

1.61. 2-Бутен-1,4-диолацеталь

2-этилбутаналя

1.62. Диацетат гептаналя

1.63. Пиметилацеталь травеаля

1.64. Этилгексильнеталь

анетальлегила

1.65. Этил-цис-3-гексенилацеталь анетальлегила

1.66-1.78. Кетоны и

кетали — с. 50

1.66. Лианетил

1.67. Анетонн

1.68. 2-Октанон

1.69. 3-Октанон

1.70. Метилгентенон

1.71. 2-Нонанон

1.72. 2-Уилеканон

1.73. Диметилоктенон

1.74. Ацетилдинзоамилен

1.75. 2-Ацетилоктанол

1.76. 2-Бутен-1,4-диолкеталь

метилгептанона

1.77. Этиленгликолькеталь

анетоуксусного эфира

1.58 Ylamone

6.44 Zimtaldehyde

6.15 Zimtalkohol

6.99 Zingerone

1 78. Пропиленгликолькеталь ацетоуксусного эфира

1.79-1.169. Сложные эфиры -- c. 58

1.79. чис-3-Гексеннлформиат

1.80. Этилапетат 181. Пропилацетат

1.82. Бутилацетат 183 Изобутилацетат

184 Изоамилацетат

1 85. Гексилацетат

1.86. Октилацетат

187. Изооктилацетат

1.88. Нонилацетат

1.89. Пецилацетат

1.90. Долениланетат

1.91. 3.5.5-Триметилгексиланетат

1.92. Динзобутилкарбинилацетат

1.93. Пренилацетат

1.94. AMC

1.95. Метилгентенилацетат

1.96 иис-3-гексениланетат

1.97. Анетат октем-3-ола

1.98. Леценилацетат

1.99. Этилпропионат 1.100. Бутилпропионат

1.101. Изоамилиропионат

1.102. Гексилпропнонат

1.103. чис-3-Гексенилпропионат

1.104. Деценилпропионат

1.105. Этилбутират

1.106. Бутилбутират 1.107. н-Амилбутират

1.108. Изоамилбутират 1.109. Гексилбутират

1.110. чис-3-гексенилбутират

1.111. Этилизобутират

1.112. Изобутилизобутират

1.113. Изоамилизобутират

1.114. Гексилизобутират

1.115. Ноинлизобутират

1.116. чис-3-Гексенилизобутират

1.117. Гексадиенилизобутират

1.118. Метилпентенилизобутират

1.119. Этилизовалерат

1.120. Изоамилизовалерат

1.121. Гексилизовалерат

1.122. Декадиенилизовалерат 1.123. Этил-2-метилбутират

1.124. Гексил-2-метилбутират

1.125. Изопентенняпивалат

1 126. Этилкапронат

1.127. Изобутникапронат

1.128. Изоамилкапронат

1.129. Гексилканронат 1.130. Аллилкапронат

1.131. Этил-2-метилвалерат

1.132. Бутил-2-метилвалерат

1.133. 2-Метиламил-2-метилвалерат

1.134. Этилгентаноат

1.135. Аллилгентановт 1.136. Этилкаприлат

1.137. Этил-2-этилкапронат

1.138. Этил-3.5,5-триметилкапронат

1.139. Этилиеканоат

1.140. Этиллаурат

1.141. Этилмиристат

1.142. Изопропилмиристат 1.143. Гептилметакрилат

1.144. Метиловый эфир тиглиновой кислоты

1.145. Этиловый эфир тиглиновой **Е**ИСЛОТЫ

1.146. Изобутиловый эфир тиглиновой кислоты 1.147. Изоамиловый эфир

1.148. Гексиловый эфир тиглиновой кислоты

1.149. Изобутиловый эфир ангеликовой кислоты

ТЕГЛИНОВОЙ КИСЛОТЫ

1.150. Изоамиловый эфир ангеликовой кислоты

1.151. Метил-2-гексеноат 1.152. Этил-2-октеноат

1.153. Неофолнон

1.154. Метилпентеновая кислота

1.155. Метил-(2Е, 4Z)-декадиеноат

1.156. Этил-(2E, 4Z)-декадиеноат

1.157. Пропил-(2Е, 4Z)-декадиеноат

1.158. Метилуидециленат

1.159. Метилгептинкарбонат

1.160. Метилоктинкарбонат

1.161. Этиллактат

1.162. Этилгидроксибутират

1.163. чис-3-Гексенилметилкарбонат

1.164. Аллилизоамилгликолят

1.165. Ацетоуксусный эфир

1.166. Гексилацетоуксусный эфир

1.167. Диэтилмалонат

1.168. Лиэтилсебанинат 1.169. Триэтилцитрат

1.170-1.178. N- m

S-содержащие соединения --c. 109

1.170. 2-Метиллеканонитрил 1.171. Додеканонитрил

1.172. 3-Метилдодеканоинтрил

1.173. Тетрадеканонитрил

1.174. Ундециленонитрил 1,175. Тридеценонитрил

1.176. Оксим 5-метилгептан-3-она

1.177. Лиэтиламия каприловой кислоты

1.178. Дибутилсульфид

2. АПИКЛИЧЕСКИЕ ТЕРПЕНОИЛЫ -- с. 114

2.1-2.31. Углеводороды в спирты - с. 114

2.1. Мирцен

2.2. Оцимен

2.3. Аллоонимен

2.4. Фариезен

2.5. Гераниол 2.6. Нерол

2.7. Питронеллол, родинол

2.8. Тетрагидрогераниол

2.9. Гидроксицитронеллол

2.10. Линалоол

2.11. Дегидролиналоол

2.12. Дигидролиналоол 2.13. Тетрагидролиналоол

2.14. Этиллиналоол

2.15. Мирценол

2.16. Дигидромирценол

2.17. Тетрагипромириенол

2.18. Оцименол

2.19. Эленол 2 20. Элесант

2.21. Аллоонименол

2.22. Тетрагидроаллооцименол

2.23. Лавандулол

2.24. 2.7-Пиметилоктан-2-ол

2.25. Триметилундекадиенол 2.26. Эженол

2.27. Неролидол

2.28. Фариезол 2.29. Изофитол

2.30. Фитол

2.31. Гераниллиналоол

2.32-2.63. Альдегиды, ацетали, кетоны — с. 140

2.32. Интраль

2.33. Питронеллаль

2 34. Тетрагидроцитраль

2.35. Этилци граль

2.36. Гидроксицитронеллаль

2.37. Метоксицитронеллаль

2.38. Светеналь

2.39. 2.5.6-Триметил-4-гептеналь

2.40. 2-Метиленцитронеллаль

2.41. Геранилоксиацетальдегид 2.42. Цитронеллилоксиацетальдегид

2.43. Лиметилвинилгексеналь

2.44. Гераниланетальдегид

2.45. 2-Геранилиропаналь

2.46. 2-Метил-3-геранилиропаналь 2.47. Эженаль

2.48. 2-Метил-3-цитронел-

лилиропаналь 2.49. Лиметилацеталь цитраля

2.50. Диэтилацеталь цитраля

2.51. Этиленгликольацеталь

нитраля 2.52. Пиметилацеталь

гипроксицитронеллаля

2.53. Этиленэженаль

2.54. Пиметилацеталь пиметилвинилгексеналя

2.55. Метилцитронеллилацеталь ацетальнегида

2.56. Флораль

2.57. Этиллиналилацеталь ацетальдегида

2.58. Аленат 2.59. Лигеранилацеталь

анетальдегида 2.60. Изотагетон

2.61. Альниталь

2.62. Геранилацетон 2.62а. Интронеллилацетон

2.63. Баккартол

2.64-2.102. Сложные эфиры

-- c. 161 2.64. Геранилформиат

2.65. Геранилацетат 2.66. Геранилпропионат

2.67. Геранилбутират 2,68. Геранилизобутират

2.69. Геранилизовалерат

2.70. Геранилтиглат 2.71. Геранилбензоат

2.72. Геранилфенилацетат

2.73. Нерилацетат

2.74. Нерилпропионат 2.75. Питроиеллилформиат

| 2.76 Цитронеллилацетат          |
|---------------------------------|
| 2.77. Родинилацетат             |
| 2 78. Цитронеллиппропионат      |
| 2.79. Цигронеллилбутират        |
| 2 80. Цитронеллилизобутират     |
| 2 81. Цитронеллилтиглат         |
| 2.82. Цитронеллилэтилоксалат    |
| 2 83. Тетрагидрогеранилацетат   |
| 2.84. Линалилформиат            |
| 2.85. Линалилацетат             |
| 2 86. Линалилпропионат          |
| 2 87. Линалилбутират            |
| 2.88. Линалилизобутират         |
| 2.89. Линалилбензоат            |
| 2.90. Линалилциннамат           |
| 2.91. Этиллиналилацетат         |
| 2 92. Тетрагидролиналилацетат   |
| 2.93. Мирценилацетат            |
| 2.94. Дигидромирценилацетат     |
| 2.95. Оцименилацетат            |
| 2.96. Тетрагидромюгилацетат     |
| 2.97. Эленилацетат              |
| 2.98. Лавандупилацетат          |
| 2.99. Перолидилацетат           |
| 2.100. Дигидропсевдононилацетат |
| 2 101, Фитилацетат              |
| 2.102. Метилгераннат            |
|                                 |

#### 2.103-2.117. Простые эфиры, оксиды, нитрилы -- с. 186 2.103. Геранилзтиловый эфир 2.104. Цитронеллилэтиловый эфир 2.105. Эпоксий онимена 2.106. Розеноксил 2.107. Дигидророзеноксид 2.108. Флорол 2.109. Неролоксил 2.110. Триметилвинилтетрагидропиран 2.111. Дезоксид 2.112. Линалоолоксии 2.113. Ацетат линалоолоксида 2.114. Геранилнитрил 2.115. Этилгеранилнитрил 2.116. Цигронеллилинтрил 2.117. Диметилвинилгексенонитрил

## 3. ЦИКЛИЧЕСКИЕ ТЕРПЕНОИДЫ — с. 197

3.1-3.30. Углеводороды, спирты, простые эфиры c. 197 3.1. Лимонен

3.2. Бисаболен

3.3. альф а-Пинен

3.4. бета-Пинен

3.5. 3-Карен

3.6. Кариофиллен

3.7. Изолонгифолен

3.8. Ментол

3.9. Дигидрокарвеол

3.10. Терпинеол

3.11. 1-Терпинен-4-ол

3.12. Дигидротерпинеол

3.13. Майол

3.14. 9-Гидроксиметил-пара-1-

ментен

3.15. Бисаболол

3.16. Метиловый эфир терпинеола

3.17. 1.8-Пинеол

3.18. Теминол

3.19. Тимберол

3.20. Виктол

3.21. Бориеол

3.22. Изоборнеол

3.23. Миртенол 3.24. Нопол

3.25. Камфенилкарбинол

3.26. Вальтерол 3.27. Амбринол

3.28. Пепрол

3.29. Изолонгифоленол

3.30. Санталол

#### 3.31-3.63. Альдегиды и кетоны - c. 218

3.31. Лимоненальнегии

3.32. Сафраналь

3.33. Гомоциклоцитраль

3.34. Кетональ 3.35. Ментон

3.36. Карвон

3.37. Гербак

3.38. Артемон 3.39. Неогаль

3.40. Неролион

3.41. аль б а-Ионон 3.42. бета-Ионон

3.43. Дигидро-бет а-нонон

3.44. Метилионон

3.45. Иралия

3.46. бет а-Изометилионом

3.47. Аллилионов

3.48. Ирон

3.49. альф а-Памаскон

3.50. бета-Памаскон

3.51. Памасценов

3.52. Изоламаской

3.53. дельта-Памаскон

3.54. Табанон

3.55. Камфора

3.56. Формиллинан

3.57. Пиноацетальдегид

3.58. Пиноизомасляный альдегид

3.59. Анетилкарен

3.60. Цедралон

3.61. Ацетилиедреи

3.62. Изолонгифоланон

3.63. Амбриаль

#### 3.64-3.96. Сложные эфиры c. 245

3.64. Метил-3,3-диметилцикло**тексилкарбинилформиат** 

3.65. Метил-3,3-диметилцикллогексилкарбинилацетат

3.66. Метилниклогераниат

3.67. Этилсафранат

3.68. Гивескон

3.69. Дигидрокарвилацетат

3.70. Ментилацетат

3.71. Ментиллактат

3.72. Терпиниланетат

3.73. Терпинилпропионат

3.74. Терпинилизобутират

3.75. Пигидротерпинилацетат

3.76. Бергамилат

3.77. Цитробергамат

3.78. Изобергамат

3.79. Пиклопентенилпропнонат

3.80. Боримланетат

3.81. Изоборииланетат

3.82. Изоборнилпропионат

3.83. Миртенилацетат

3.84. Нопиланетат

3.85. Вальтерилацетат

3.86. Метиловый эфир изокамфановой кислоты:

3.87. Цедрилформиат

3.88. Педрилацетат

3.89. Ветивериланетат

3.90. Санталилацетат

3.91. Кариофилленацетат

3.92. Гвайиланетат

3.93. Изолонгифоленилацетат

3.94. Формилоксиметилизолонгифолен

3.95. Ацетоксиметилизолонгифолен

3.96. Метилабиетат

3.97. 3.106. Оксилы. бициклические и триниклические простые эфиры -- с. 267 3.97. Гвайоксил 3.98. Кариофилленоксид 3.99. Педренэпоксид 3.100. Изолонгифоленоксид 3.101. Калареноксид 3.102. Амброксид 3.103. гомо-Амброксид 3.104. Педрилметиловый эфир 3.105. Физеол

3.106. Лоранол

## 4. ПИКЛОАЛИФАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ — с. 274

4.1-4.23. Спирты — с. 274 4.1. 4-Изопропилцикллогексанол 4.2. Пиклогексилэтиловый спирт 4.3. Триметилциклогексанол 4.4. Триметилциклогексилэтиловый эфир 4.5. Диметилтетрагидробензиловый 4.6. Пиметилгексагидробензиловый

спирт 4.7. Изониклогераниол 4.8. 4-Третичнобутилциклогексанол

4.9. 2-Третичнобутилциклогексанол

4.10. 2-Камфоленилпропанол

4.11. 2-Камфоленилиденпропанол 4.12. 2-Камфоленилиденбутанол

4.13. 3-Камфоленилбутан-2-ол

4.14. Полисантол

4.15. Пекалол

4.16. Метилдиметилиорбориилкарбинол

4.17. Диметилциклормол 4.18. Санталидол, сантал-А

4.19. Метилсаи дефлор

4.20. Кедрол

4.21. Магиол 4.22. Гуминол

4.23-4.40. Альдегиды и анетали - с. 288

4.23. 2,4-Диметилтетрагидро бензальдегид

4.24. Гистидаль

4.25. Альгрин

4 26. Изоциклоцитраль 4.27. 4-Третичнобутилциклогексилкарбальдегил 4.28. Циклональ 4.29. Мирценаль 4.30. Вернальдегил 4.31. Лираль 4.32. Циклопиклональ 4.33. Лжунипаль 4.34. Хризанталь 4.35. Манеаль 4.36. Гликольераль 4.37. Формилтрициклодекан 4.38. Диэтилапеталь формилтрициклоденена 4.39. Метоксиформилтрициклодекан 4.40. Трициклолдецилиденбутаналь

4.41-4.87. Кетоны и кетали c. 298 4.41. Метилцики иопентенолон 4.41. Пентилциклопентанои 4.43. Гексилинклопентанон 4.44. Гептилниклопентанов 4.45. Изожасмон 4.46. иис-Жасмон 4.47. Дигидрожасмои 4.48. Преижасмон 4.49. Велютон 4.50. Магнолион 4.51. Метилжасмонат 4.52. Гедион 4.53. Дигидроизожасмонат 4.54. Криптон 4 55. Вторичнобутилциклогексанон 4.56. 2-Третичнобутилциклогеканон 4.57. 4-Третичнобутилциклогексанон 4.58. 4-Третичноамилциклогексанон 4.59. Ветинои 4.60. Ирилон 4.61. Ливескон 4.62. Камфоленилиденбутанов

4.72. Неопентилгликолькеталь ийклогексанона 4.73. Киппеналь 4.74. 1.2-Гексилентликолькеталь **ИИКЛОПЕНТАНОНА** 4.75. Изопропиллекалон 4.76. Флорион 4.77. Амбралюкс 4.78. Амвирон 4.79. 2-Ацетил-3,3-диметилнорборнан 4.80. Филантон 4.81. Фельвинон 4.82. Кашмеран 4.83. Бицикллогексанон 4.84. 2-Циклогексенилциклогексаном 4.85. Нектарил 4.86. Пликатон 4.87. Мустерон 4.88-4.124 Сложные эфиры ---4.91. Триметилниклогексилацетат 4.93. Диметилциклогексенилкарби-4.94. Диметилциклогексилкарбинил-

c. 325 4.88. Циклогексилацетат 4.89. Инклогексилбутират 4.90. Циклогексилизолбутират 4.92. Этинилциклогексилацетат нилацетат анетат 4.95. Циклогексилэтиланетат 4.96. Ролнат 4.97. Флорамат 4.98. орто-Шиклоанетат 4.99. Циклоацетат 4.100. 2-Третичноамилниклогексиланетат 4.101. Миральдилацетат 4.102. Дигидроамбрат 4.103. Ветиниланетат

анетат

анетат

588

5.1-17. Производные пиклододекана — с. 352 5.1. Метилциклододециловый эфир 5.2. Пиметилкеталь пиклододеканона 5.3. Метелметоксиниклододекан 5.4. Метилниклододецил формаль 5.5. Этилциклододецил формаль 4.104. Ветинилиропнонат 4.105. Циклооктилметилкарбонат 5.6. 2-Метоксиэтилцикло-4.106. Аллилциклогексилпронионат додениловый эфир 4.107. Аллилинклогексоксивнетат 5.7. Анетилинклододенен 4.108. Метилциклопентилипен-5.8. Циклододенилизобутират 5.9. Эпоксиннилодолекан 4.109. Изопропилциклогексенил-5.10. Пикламбер 5.11. Цикломускен 4.110. Ветиверат 4.111. Декалилформнат 5.12. Лигноксан 4.112. Пекалилацетат 5.13. Триметилэпоксицикло-4.113. Декалилизобутират додекадиен

4.114. Окснокталинформиат

4.117. Триннклодеценилацетат

4.119. Трициклодеценилиропионат

4.121. Триниклодеценилизобутират

4.120. Трициклодеценилбутират

4.122. Триниклодененилпивалат

4.125-4.133. N-содержащие

простые эфиры -- с. 346

4.127. Диметилбициклогептил-

лиметилбиниклооктанона

74-5414

4.129. Метокситриниклодецен

4.130. Аллилокситрициклодецен

**5. МАКРОЦИКЛИЧЕСКИЕ** 

СОЕЛИНЕНИЯ -- с. 352

соепинения, полициклические

4.126. Диметилокталинка обонитоил

4.118. Трини клодецилацетат

4.124. Этилтрициклодецил-

4.115. Гликомель

4.116. Махагонат

4.123. Базилекс

4.125. Тонканерт

4.131. Изопроксен

**4.132.** Рубофикс

4.133. Рубофлор

карбонитрил

4.128. OKCHM

карбоксилат

5.14. Буазанол 5.15. Ацетилтриметилциклолодекатриен 5.16. Пиклополеценилацетонитрил 5.17. Пекаметиленоксазол 5.18-5.22. Макроциклические кетоны - с. 361 5.18. Пиклопентадеканон **5.19.** Мускон 5.20. 5-Пиклогексадеценом 5.21. 8-Шиклогексадеценои 5.22. Пибетон 5.23-5.32. Макроциклические лактоны и оксалактоны c. 365 5.23. Пенталеканолид 5.24. Амбреттолид 5.25. Гексадеканолид 5.26. 12-Оксопенталеканолид 5.27. Оксалактон 2-11 5.28. Оксалактон 4-11 5 29. Оксалактон 5-10 **5.30.** Оксалактон 6-9 **5.31.** Myckonat 5.32. Этиленбрассилат 6. АРОМАТИЧЕСКИЕ

## СОЕДИНЕНИЯ — с. 372

6.1-6.37. Углеводороды, галоидроизводные, спирты, простые эфиры — с. 372 6.1. Пропенилцимол 6.2. Дифенилметан 6.3. Бромстирол 6.4. Метилфенилдихлорциклопропан 6.5. Бензиловый спирт 6.6. 4-Метилбензиловый спирт 6.7. Фенилэтиловый спирт 6.8. Метилфенилкарбинол 6.9. Этилфенилкарбинол 6.10. Гидратроповый спирт 6.11. Фенилпропиловый спирт 6.12. Куминовый спирт 6.13. Метилфенилэтиловый спирт 6.14. Метил-п-толилкарбинол

6.15. Коричный спирт

4.71. 1,3-Бутиленгликолькеталь

4.70. Диэтилкеталь циклогексанона

4.63. Ветиверкетои

4.65. Иритон

4.66. Каликсол

4.67. Кефарен

4.68. Кефалис

циклогексанона

4.69. Хинокитиол

| 6.16. Метилкоричный спирт              |
|--|
| 6.17. 2,2-Диметил-3-фенилпропанол      |
| 6.18. Майантол                         |
| 6.19. 3-Метил-5фенилпентанол           |
| 6.20. 2-Метил-5фепилпентанол           |
| 6.21. Амилкоричный спирт               |
| 6.22. Тринзопропилбензиловый           |
| спирт                                  |
| 6.23. Диметилбензилкарбинол            |
| 6.24. Изобутилбензилкарбинол           |
| 6.25. Диметил-(4-метилбеизил)-         |
| карбинол                               |
| 6.26. Диметилфенилэтилкарбииол         |
| 6.27. Метилфенилэтилэтилкарбинол       |
| 6.28. Бензилметиловый эфир             |
| 6.29. Бензилизоамиловый эфир           |
| 6.30. Фенилэтилметиловый эфир          |
| 6.31. Фенилэтилэтиловый эфир           |
| 6.32. Фенилэтилизопропиловый эфир      |
| 6.33. Фенилэтилбутиловый эфир          |
| 6.34. Фенилэтилизоамиловый эфир        |
| 6.35. Фенилэтилаллиловый эфир          |
| 6.36. Фенилэтилпрениловый эфир         |
| 6.37. Фенилэтилциклогексиловый         |
| эфир                                   |
| 6.38-6.70. Альдегиды — с. 394          |
| 6.38. Бензальдегид                     |
| 6.39. Фенилацетальдегид                |
| 6.40. 4-Метилбензальдегид              |
| 6.41. 4-Метилфенилацетальдегид         |
| 6.42. Фенилпропионовый альдегид        |
| 6.43. Гидратроповый альдегид           |
| 6.44. Коричный альдегид                |
| 6.45. 3-Фенилбутаналь                  |
| 6.46. Френаль                          |
| 6.47. Жасморанг                        |
| 6.48. Цикламенальдегид                 |
| 6.49. Лилиальдегид                     |
| 6.50. napa-Tper.                       |
| бутилгидрокоричиый альдегид            |
| 6.51. Куминовый альдегид               |
| 6.52. Флоралозон                       |
| 6.53. Метилцикламенальдегид            |
| 6.54. пара-Метилгидратроповый          |
| альдегид<br>6.55. пара-Изопропилгидра- |
| троповый альдегид                      |
| 4                                      |

| 6.56. Метилфенилпентаналь                              |
|--|
| 6.57. альфа-Метилкоричный                              |
| альдег ид  |
| 6.58. Жасминальдегид                                   |
| 6.59. Гексилкоричный альдегид                          |
| 6.60. Салициловый альдегид                             |
| 6.61. Ванилии  |
| 6.62. Ванилаль   |
| 6.63. Вератровый альдегид                              |
| 6.64. Гелиотронии<br>6.65. Пиперонилиропаналь          |
| 6.66. Анисовый альдегид                                |
| 6.67. Анисилпропаналь                                  |
| 6.68. орто-Метоксикоричный                             |
| альдегид   |
| 6.69. Феноксиацетальдегид                              |
| 6.70. пара-Метилфеноксиацеталь-                        |
| дегид  |
|  |
| 6.71-6.88 Ацетали — с. 419                             |
| 6.71. Диметилацеталь                                   |
| фенилацетальдегида                                     |
| 6.72. Диизоамилацеталь                                 |
| фенилацетальдегида                                     |
| 6.73. Дигеранилацеталь                                 |
| фенилацетальдегида                                     |
| 6.74. Этиленгликольацеталь                             |
| фенилацетальдегида                                     |
| 6.75. Глицеринацеталь<br>фенилацетальдегида            |
| 6.76. 2 жетительного 2.4                               |
| 6.76. 2-метилнентан-2,4-диолацеталь фенилацетальдегида |
| 6.77. Диметилацеталь                                   |
| гидратропового альдегида                               |
| 6.78. Этиленгликольацеталь                             |
| гидратропового альдегида                               |
| 6.79. Пропиленгликольацеталь                           |
| гидратропового альдегида                               |
| 6.80. Диэт илацеталь гелиотропина                      |
| 6.81. Диметилацеталь                                   |
| жасминальдегида  |
| 6.82. Диэтилацеталь                                    |
| жасминальдегида  |
| 6.83. Диметилацеталь                                   |
| 2,2-диметил-3-фенилпропаналя                           |
| 6.84. Этилфенилэтилацеталь                             |
| ацетальдегида  |
| 6.85. Пропилфенилэтилацеталь                           |
| ацетальдегида  |
| 6.86. Гиацииталь                                       |
| 6.87. Флоронал   |
| 6.88. Дифенилэтилацеталь                               |
| ацетальдегида  |
|  |
|  |

| n 420                            | 6.       |
|----------------------------------|----------|
| 6.89-6.101. Кетоны — с. 429      | 6.       |
| 6.89. Ацетофенон                 | υ.<br>би |
| 6.90. пара-Метилацетофенои       | 6.       |
| 6.91. Бензилацетои               | 6.       |
| 6.92. Метилфенилпентанон         |          |
| 6.93. Метилфенилгексанон         | al       |
| 6.94. Фраванон                   | 6.       |
| 6.95. Ацетиланизол               | п        |
| 6.96. Кетон малины               | 6.       |
| 6.97. Метоксифениилбутанов       | 6        |
| 6.98. Пиперонилацетон            | 6.       |
| 6.99. Цингерон                   | 6        |
| 6.100. Бензофенон                | 6        |
| 6.101. Метилиафтилкетон          | a        |
|                                  | 6        |
| 6.102-6.185.Сложные эфиры —      | Л        |
| c. 438                           | 6        |
| 6.102. Бензилформиат             | н        |
| 6.103. Беизилацетат              | 6        |
| 6.104. Беизилпролионат           | 6        |
| 6.105. Беизилбутират             | 6        |
| 6.106. Бензилизобутират          | 6        |
| 6.107. Бенэилизовалерат          | 6        |
| 6.108. Бензиллаурат              | 6        |
| 6.109. Бензилбензоат             | 6        |
| 6.110. Беизилсалицилат           | ě        |
| 6.111. Беизилциниамат            | è        |
| 6.112. Бензилфенилацетат         | - 2      |
| 6.113. Фенилэтилформиат          | - 6      |
| 6.114. Фенилэтилацетат           |          |
| 6.115. Фенилэтилпропионат        | 9        |
| 6.116. Фенилэтилбутират          | 1        |
| 6.117. Фенилэтилизобутират       | i        |
| 6.118. Фенилэтилизовалерат       | •        |
| 6.118. Фенилэтилизовалерат       | •        |
| 6.119. Фенилэтилтиглат           | 1        |
| 6.120. Феенилэтил-2-метилбутират | 1        |
| 6.121. Фенилэтилпивалат          | 1        |
| 6.122. Фенилэтилбензоат          |          |
| 6.123. Фенилэтилсалицилат        |          |
| 6.124. Фенилэтилциинамат         |          |
| 6.125. Фенилэтилфенилацетат      |          |
| 6.126. Фенилпропилацетат         |          |
| 6.127. Фенилпропилпропионат      |          |
| 6.128. Фенилпропилизобутират     |          |
| 6.129. Фенилиропилциннамат       |          |
| 6.130. 4-Метилбеизилацетат       |          |
| 6.131. Гидратропилацетат         |          |
| 6.132. Куминилацетат             |          |
| 6.133. Пиниамилацетат            |          |
| 6.134. Ининамилбутират           |          |
| 6 135 Пиниамилциниамат           |          |
| 6.136. Амилциннамилацетат        |          |
| с 127 Стиралиланетат             |          |

| 3.138. Стиралилпропионат<br>3.139. Трихлорметилфенилкар-         |
|--|
| 3,139. Трихлорметилфенилкар-                                     |
| бинилацетат<br>5.140. З-Фенил-З-бутенилацетат                    |
| 5.140. З-Фенил-3-бу Генилацскаг<br>6.141. Диметилбензилкарбинил- |
|  |
| ацетат<br>6.142. Диметилбензилкарбинил-                          |
|  |
| пропнонат<br>6.143. Диметилбензилкарбинил-                       |
| бутират  |
| 6.144. Диметилбензилкарбинилизо-                                 |
| <b>SYTHDAT</b>   |
| 6.145. Диметилфенилэтилкарбинил-                                 |
| AHPTAT   |
| 6.146. Диметилфенилэтилкарбини-                                  |
| пизобутират  |
| 6.147. Метилэтилфенилэтилкарби-                                  |
| нилацетат  |
| 6.148. Фенилпропенилацетат                                       |
| 6 149. Гелиотропилацетат   |
| 6.150. Фенилгинкольдиацетат                                      |
| 6.151. Метилферилпентилацетат                                    |
| 6 152. Метилбензоат  |
| 6.153. Этилбензоат   |
| 6.154. Изобутилбеизоат   |
| 6.155. Изоамилбензоат  |
| 6 156. и-Амилбензоат   |
| 6.157. Гексилбензоат   |
| в 158. Преинлбензоат   |
| 6.159. чис-Гексенилбензоат                                       |
| 6.160.   |
| Этил-3-гидрокси-3-фенилпропионат                                 |
| 6.161. Метилциниамат   |
| 6.162. Этилциниамат  |
| 6.163. Изобутилциинамат  |
| 6.164. Изоамилциинамат   |
| 6.165. Метил-4-метилбензоат                                      |
| 6.166. Диэтилфталат  |
| 6.167. Метилсалицилат  |
| 6.168. Метил-2-метоксибензоат                                    |
| 6.169. Этилсалицилат   |
| 6.170. Бутилсалицилат  |
| 6.171. Изобутилсалицилат   |
| 6.172. Изоамилсалицилат  |
| 6.173. и-Амилсалицилат   |
| 6.174. Гексилсалицилат   |
| 6.175. Пренилсалицилат<br>6.176. цис-3-Гексенилсалицилат         |
| 6.176. цис-3-1 ексеинисалиция<br>6.177. Циклогексилсалицияат     |
| 6.177. Циклогексилсалицила:<br>6.178. Фенилуксусиая кислота      |
| 6.178. Фенилуксусная киспота<br>6.179. Метилфеннлацетат          |
| 6.179. метилфенилацетат  |
| 6.180. Этилфенилацетат<br>6.181. Бутилфенилацетат                |
| S IST DVIBUUDGDDGGU, ***   |

6.182. Изобутилфенилацетат 6.220. Метиловый эфир 6.183. Изоамилфенилацетат пара-крезола 6.184. Этилфенилглицидат 6.221. пара-Крезилацетат 6.185. Эт илметилфенилглицидат 6.222. пара-Крезилбутират 6.186-6.215, N-Содержащие 6.223. пара-Крезилкапронат 6.224. пара-Крезилкаприлат соединения - с. 495 6.186. Метилантранилат 6.225. пара-Крезилфенилацетат 6.187. Этилантранилат 6.226. Тимол 6.188. Фенилэтилантранилат 6.227. Анисовый спирт 6.189. Метил-N-метилантранилат 6.228. Анисилацетат 6.190. Основание Шиффа: 6.229. Анетол 2-метилпентаналь-метилантранилат 6.230. Эстрагол 6.191. Основание Шиффа: 6.231. Дигидровиетол цитронеллаль-метилантранилат 6.232. Метиланисат 6.192. Эврикол 6.233. Этиланисат 6.234. пара-Трет. бутиланизол 6.193. Основание Шиффа: диметилтетрагидробензальдегил-6.235. орто-Этоксиметиланизол 6.236. Диметиловый эфир метилантранилат 6.194. Основание Шиффа: гидрохинона 6.237. 1.4-Диметокси-2-трет. лираль-метилантранилат 6.195. Основание Шиффа: бутилбензол бензальдегид-метилантранилат 6.238. Диметиловый эфир резорцина 6.239. Монометиловый эфир орсина 6.196. Основание Шиффа: лилиальальдегид-метилантранилат 6.240. Фисциания 6.197. Куминилнитрил 6.241. Аллиловый эфир гваякола 6.198. Циннамилнитрил 6.242. Аллиловый эфир гуэтола 6.199. Цитронитрил 6.243. Эвгенол 6.244. Метиловый эфир эвгенола 6.200. 2-Беизил-2-метил-3-6.245. Эвгенилацетат бутенилнитоил 6.201. Метилфениламил 6.246. Дигидроэвгенилацетат 2-метилмасляной кислоты 6.247. Изоэвгенол 6.248. Метиловый эфир изоэвгенола 6.202. Индол 6.249. Бензиловый эфир изоэвгенола 6.203. Скатол 6.204. 4-(4,8-Диметил-3,7-6.250. Изоэвгенилацетат нонадиенил)-пиридии 6.251. Дифенилоксил 6.205. Хлорфенилпропилпиридни 6.252. Яра-яра 6.206. 6-Метилхинолин 6.253. Неролин 6.207. Тетрагидро-6-метилхинолин 6.254-6.261 Производные 6.208. 6-Втор. бутилхинолии индана и тетралина -- с. 539 6.209. 6-Трет. бутилхинолин 6.254. 1-Метоксивидан 6.210. 2-Изобутилхинолин 6.255. Эсперои 6.211. Мускус-ксилол 6.256. Фантолил 6.212. Мускус амбровый 6.257. Трасеолил 6.213. Мускус-кетон 6.258. Галаксолил 6.214. Мускус-тибетен 6.259. Индоксан 6.215. Мускус-москен 6.260. Магнолан 6.216-6.253 Производные 6.261. Тоналил фенолов — c. 512 7. КИСЛОРОДСОДЕР-6.216. Феноксиэтанол ЖАЩИЕ ГЕТЕРОЦИКЛЫ — с. 546 6.217. Феноксиэтилиропионат 6.218. Феноксиэтилизобутират 7.1-7.11.Производные фурана 6.219. Аллилфеноксиацетат и пирана -- с. 546

7.2. Гентилтетрагидрофуран 7.21. Спирамбрен 7.3. Оксаспиродолекам 7.22-7.38 Лактоны -- с. 558 7.4. Гидрожасмаль 7.22. 4-Октанолид 7.5. Мальтол 7.23. 4-Нонанолид 7.6. **Жиран** 7.24. 4- Пеканолил 7.7. Фениран 7.25. 4-Уидеканолид 7.8. Пиноран 7.26. 4-Подеканолид 7.9. Жасмин-8 7.27. 4-Метил-4-леканолид 7.10. Жасмии-9 7.28. 5-Пеканолил 7.11. Оксаспиран 7.29. Метилтуберат 7.30. Триметил-5-пентанолид 7.12-7.21 Лиоксаны -- с. 553 7.31. Костолон 7.12. Гербоксан 7.32. Жасмолактон 7.13. Антоксая 7.33. Флорекс 7.14. Верпоксан 7.34. Мирцелид 7.15. Троенан 7.35. Кумарин 7.16. Спирофлор 7.36. Дигидрокумарии 7.17. Пиметилдиэтилдиокса-7.37. Октагидрокумарии спироундецеи 7.18. Бонарокс 7.38. Пропилиденфталид Предметный указатель — с. 570 7.19. Beproxcan 7.20. Циклолиметталь

7.1. Фуранеол

## УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Не забудьте подписаться на ежемесячный теоретический и научно-практический журнал "ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕН-НОСТЬ" и приложение к нему теоретический журнал "ХРАНЕ-НИЕ И ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬХОЗСЫРЬЯ". На наши журналы можно подписаться

на любой срок (месяц, квартал, полугодие)

на любое количество экземпляров

в любом отделении "Роспечати".

Индекс журнала "Пищевая промышленность" 70749, журнала "Хранение и переработка сельхозсырья" 71256.

Распространением журнала "Пищевая промышленность" за рубежом занимается акционерное общество "Международная книга" через своих контрагентов в соответствующих странах. Адреса фирм-агентов Вы можете узнать в АО "Международная книга": Россия, 117049, Москва, Большая Якиманка, 39.

Телефон: (095) 238-49-67, 238-49-30, 238-40-77

Телефакс: (095) 230-21-17, 238-46-34

Телекс: 411160.

Если Вы не смогли подписаться на журналы в почтовом отделении в установленном порядке, не огорчайтесь! Для оформления подписки на I полугодие 1994 г. (6 номеров журнала "Пищевая промышленность" и (или) 3 номера журнала "Хранение и переработка сельхозсырья") Вам необходимо перечислить (с учетом доставки и НДС) в первом случае 3600 руб. (для читателей из России) и 7800 руб. (для других стран СНГ), во втором случае — соответственно 1200 и 1800 руб. на расчетный счет редакции: р/с 2609835 в Сокольническом филиале Московского индустриального банка МФО 201218, код 5414, участник 10.

Копию платежного поручения и заполненную карточку подписчика следует направить в адрес редакции: 107807, Россия, Москва, Садовая-Спасская, 18, издательство "Колос", журнал "Пищевая промышленность". После их получения редакция гарантирует высылку номеров журналов по мере выхода изданий из печати. Журналы можно также приобрести в редакции за наличный счет.

Телефон для справок: 207-17-70.

# Редакция журнала "Пищевая промышленность" выпустила в свет в 1993 г.

## "Сборник международных методов анализа сусла и вина"

Перевод и редакция профессора Н. А. Мехузла

В сборник включены методы, прошедшие промышленную апробацию в ведущих винодельческих странах мира и рекомендованные как арбитражные и для текущих определений Международной организацией винограда и вина.

Цена книги 4000 руб.

Сборник рассылается по территории России наложенным платежом после предоплаты его стоимости, а за пределы России после предоплаты стоимости сборника и почтовых расходов на его пересылку.

Всю предоплату следует направлять по адресу: 107807, ГСП-6, Москва, Б-78, Садовая-Спасская, 18, комн. 601, редакция журнала "Пищевая промышленность". Телефон 207-17-70.

За наличный расчет сборник можно приобрести непосредственно в редакции.

## Станислав Амвросьевич ВОЙТКЕВИЧ

## 865 ДУШИСТЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ПАРФЮМЕРИИ И БЫТОВОЙ ХИМИИ

Техинческий редактор Чумак М. В. ПР № 020747 от 02.03.93 Сдано в набор 21.01.94 Подписано в нечать 11.05.94 Формат бумаги 60×90/16 Бум. офс. Литературная гаринтура Офсетиая нечать Усл. неч. л. 37,25 Уч.-иэд. л. 27,09 Тираж 1000 экз. Заказ 5414 Цена договориая

"Пищевая промышленность", 107807, Москва, 5-78, Садовая-Спасская, 18. Производственно-издательский комбинат ВИНИТИ 140010, Люберцы 10, Московской обл., Октябрьский просп., 403